

ДОКЛАД
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ ПРИ
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
за опасными объектами – объектами лифтового хозяйства
В ПРИОКСКОМ УПРАВЛЕНИИ РОСТЕХНАДЗОРА ЗА 2018 ГОД

Настоящий доклад подготовлен к проведению публичных мероприятий с подконтрольными субъектами в 1 квартале 2019 года во исполнение положений приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

Цель мероприятия – доведение до сведения подконтрольных Приокскому управлению Ростехнадзора (далее - Управление) организаций информации о недопустимых действиях в рамках эксплуатации опасных объектов, на которых используются опасные объекты (лифты), о последствиях нарушений требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности лифтов», а также требования к организациям о вводе лифта в эксплуатацию после его монтажа в связи с заменой или модернизацией.

Управление, является органом государственной власти, осуществляющим федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, энергетический надзор, контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, государственный строительный надзор и надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

В соответствии с приказом Федеральной службы № 182 от 24.03.2009 Приокское управление Ростехнадзора образовано 1 июля 2009 года путем слияния пяти территориальных управлений с центром в городе Тула и в настоящее время реализует свои полномочия на территории пяти субъектов Российской Федерации, относящихся к его юрисдикции: Рязанская, Брянская, Калужская, Орловская и Тульская области.

Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.10.2016 № 421 утверждён перечень правовых актов,

содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесённых к компетенции Ростехнадзора. Указанный перечень во исполнение требований Федерального закона от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» размещён на официальном сайте Управления.

Показатели федерального государственного надзора за опасными объектами – объектами лифтового хозяйства

В настоящее время федеральный государственный надзор за опасными объектами (лифтами) в Приокском управлении Ростехнадзора осуществляют: межрегиональный отдел государственного строительного надзора и надзора за саморегулируемыми организациями в г. Тула, отделы общепромышленного надзора по Калужской, Рязанской, Брянской и Орловской областям.

Надзор за подъемными сооружениями осуществляется силами 21 инспектора.

Общее количество запланированных Управлением мероприятий по контролю (проверок) в отношении опасных объектов (лифтов) составило:

- план на 2016 год – 281, фактически проведенных в 2016 году - 521
- план на 2017 год – 197, фактически проведенных в 2017 году – 770.
- план на 2018 год - 242, фактически проведенных в 2018 году – 792 .

В 2018 году за выявленные нарушения при проведении проверок опасных объектов - лифтов инспекторским составом Управления наложено 33 административных штрафа, из них 23 штрафа на должностных и 10 штрафов на юридических лиц на сумму 497,0 тыс. рублей.

По состоянию на 28.02.2019 года Приокское управление Ростехнадзора осуществляет федеральный государственный надзор за 1652 юридическими лицами, эксплуатирующими 16038 лифтов на территории Брянской, Калужской, Орловской, Рязанской и Тульской областей.

Общее число технических устройств отработавших свой нормативный срок службы-6736 (42 % от общего числа). Снято с учета 641 техническое устройство. Поставлено на учет 14931 техническое устройство.

	Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих лифты	Количество поднадзорных лифтов
по Управлению	1652	16038
Тульская область	298	2958
Брянская область	253	2388
Калужская область	334	3618
Орловская область	209	2916
Рязанская область	558	4158

Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», постановлением Правительства РФ от 03.11.2011г. № 916 «Об утверждении правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Общий процент застрахованных опасных объектов по Брянской, Калужской, Орловской, Рязанской, Тульской областям на 30.12.2018г. составляет 98,5%.

Инспекторским составом при проведении проверок ведется контроль наличия у поднадзорных организаций действующего полиса страхования ответственности и соответствие содержащихся в них сведений федеральному закону.

За отсутствие полиса страхования ответственности предусмотрена статья 9.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. За 2018 год по статье 9.19 КоАП привлечено 1 должностное лицо на сумму 15тыс. руб.

**Основные показатели осуществления Управлением федерального
государственного надзора опасными объектами за 2018 год**

	Управление	Тульская область	Брянская область	Калужская область	Орловская область	Рязанская область
ПРОВЕРКИ ВСЕГО	792	304	97	141	134	116
Плановых	242	67	84	38	18	35
Внеплановых	550	49	57	266	116	62
ВЫДАНО ПРЕДПИСАНИЙ	138	48	37	17	16	20
НАРУШЕНИЯ	3241	1408	210	1056	113	454
АВАРИИ	0	0	0	0	0	0
Н/сл (см)	0	0	0	0	0	0
Н/сл (тяж)	0	0	0	0	0	0

Анализ причин аварийности и травматизма на опасных объектах – объектах лифтового хозяйства поднадзорных Приокскому управлению Ростехнадзора за 2018 год.

Уровень аварийности и смертельного травматизма на объектах поднадзорных организаций является одним из важнейших показателей осуществления надзорной деятельности. Проведение технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах проводится в соответствии с постановлением правительства РФ от 23.08.2014г. № 848 «Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах – лифтах, подъёмных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторах в метрополитенах)». За 2018 год на поднадзорных Управлению предприятиях при эксплуатации лифтов аварий, тяжелых несчастных случаев или несчастных случаев со смертельным исходом не произошло.

Результаты проведения Приокским управлением Ростехнадзора в 2018 году проверок соблюдения требований законодательства при эксплуатации опасных объектов (лифты).

Одним из направлений деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору является надзор за соблюдением требований законодательства о техническом регулировании в отношении опасных объектов – лифтов.

Лифты в соответствии с изменениями, внесенными в законодательство, были исключены из государственного реестра опасных производственных объектов в 2013 году. Существовавшие на тот момент требования промышленной безопасности в отношении данных объектов и персонала осуществляющего их эксплуатацию были отменены.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза» Ростехнадзор осуществляет надзор за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 (далее – ТР ТС 011/2011) на стадии эксплуатации лифтов и требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) в отношении машин и оборудования, которые применяются на поднадзорных объектах, и связанных с требованиями к этой продукции процессов эксплуатации и утилизации.

Практика применения с момента введения в действие требований ТР ТС 011/2011 и 010/2011 позволила выявить значительные пробелы в сфере нормативно-правового регулирования по вопросам обеспечения эксплуатационной безопасности лифтов.

Фактически до середины 2017 в Российской Федерации отсутствовал нормативно-правовой акт, который устанавливал бы требования к обеспечению безопасности на опасных объектах. Не были установлены требования к специализированным организациям, осуществляющим техническое обслуживание этих объектов, квалификации их работников и специалистов.

Федеральным законом от 03.07.2016 № 371-ФЗ «О внесении изменения в статью 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации» Правительство Российской Федерации было наделено полномочиями по установлению Порядка организации безопасного использования и содержания лифтов.

Правительство Российской Федерации поручило Ростехнадзору подготовить проект такого Порядка.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743 были утверждены «Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» (далее – Правила).

Правила вступили в силу 30.08.2017.

Указанными Правилами вновь установлены правила эксплуатации опасных объектов:

- закреплены понятия основных определений, таких как «владелец», «модернизация», «квалифицированный персонал», «специализированная организация» и пр.;
- определено, что опасные объекты подлежат обязательному учету в реестре объектов соответствующего уполномоченного органа Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов» и «О безопасности машин и оборудования», уполномоченным органом на объектах гражданской инфраструктуры является Ростехнадзор;
- установлены требования к экспертным организациям, осуществляющим техническое освидетельствование и обследование;
- установлены требования по квалификации персонала и специалистов, обслуживающих опасные объекты;

- установлено, что ввод опасных объектов после их монтажа в связи с заменой или модернизацией должен быть осуществлен только по результатам принятия уполномоченным органом Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов» и «О безопасности машин и оборудования» решения о вводе объектов в эксплуатацию;
- установлен перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновения аварии, при которых эксплуатация опасного объекта должна быть приостановлена;
- установлены основные требования к организациям, занимающимся обслуживанием опасных объектов.

22 декабря 2018 года вступило в силу постановление Правительства РФ № 1639 «О внесении изменений в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», которое внесло изменения и дополнения в постановление Правительства РФ № 743 от 24 июня 2017 года, так например:

- предусмотрен ввод опасных объектов, установка (монтаж) которых производился в уже существующих зданиях, введенных в эксплуатацию ранее, с участием инспектора;

- внесены правки в текст Правил, позволившие однозначно трактовать требования Правил по проведению оценки квалификаций ИТР и обслуживающего персонала в соответствии с профессиональными стандартами;

- внесен ряд изменений в требования к организации эксплуатации как всех опасных объектов, так и в частности подъемных платформ для инвалидов;

- также как и в техническом регламенте Таможенного союза «Безопасность лифтов» установлен запрет на эксплуатацию опасного объекта по истечении назначенного срока службы без проведения обследования и выполнения условий использования объекта, предусмотренных выданным заключением.

После вступления в силу Постановления Правительства РФ № 743 от 24 июня 2017г. «Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» отделами общепромышленного надзора Приокского управления Ростехнадзора были разосланы информационные письма: в министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в Министерство Здравоохранения, в государственные жилищные инспекции и губернаторам Калужской, Тульской, Брянской, Орловской и Рязанской областей.

На основании получения ответных писем с заявками Приокским управлением Ростехнадзора проводится учет лифтов в государственном реестре опасных объектов.

По состоянию на 30.12.2018 всего по Приокскому управлению внесено в реестр учета сведений о 14931 опасном объекте (лифте):

- по Брянской области 2388 лифтов;**
- по Калужской области 3618 лифтов;**
- по Орловской области 2916 лифтов;**
- по Рязанской области 4158 лифтов;**
- по Тульской области 1851 лифт.**

**Результаты правоприменительной практики
Приокского управления Ростехнадзора
по направлению федерального государственного надзора за опасными
объектами – объектами лифтового хозяйства за 2018 год**

Информационные показатели	Управление	Рязанская область	Калужская область	Тульская область	Орловская область	Брянская область
ПРОВЕДЕНО ПРОВЕРОК, в т.ч.	792	116	141	304	134	97
ВЫДАНО ПРЕДПИСАНИЙ	138	48	37	17	16	20
ВЫЯВЛЕНО НАРУШЕНИЙ	3241	454	1056	1408	113	210
НАЛОЖЕНО АДМИНИСТРАТИВНЫХ НАКАЗАНИЙ, в.ч.	33	1	26	0	0	6
Административное приостановление деятельности	0	0	0	0	0	0
Штрафов, кол-во	33	1	26	0	0	6
Сумма наложенных штрафов тыс.руб.	497.0	10,0	420,0	0	0	67.0

Типовые и массовые нарушения обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению

№ п/п	Выявленные нарушения обязательных требований	Возможные мероприятия по их устранению
1	Несоблюдение обязательных требований безопасности, установленных техническим регламентом, руководством по эксплуатации изготовителя, при эксплуатации лифтов, в том числе: отсутствие подтверждения проведения оценки соответствия (периодического технического освидетельствования); эксплуатация лифтов, отработавших назначенный срок службы, без проведения обследования с целью определения условий возможного продления использования лифта;	Своевременное проведение мероприятий по контролю за выполнением предписаний по устранению выявленных нарушений.

	отсутствие связи, при помощи которой пассажир может вызвать помощь извне; отсутствие средств по обеспечению электробезопасности пользователей, персонала.	
2	По результатам выявленных нарушений не проводятся своевременные мероприятия по их устранению;	Своевременное проведение мероприятий по контролю за выполнением предписаний по устранению выявленных нарушений.
3	Не своевременное проведение обязательного страхования опасных объектов, исключенных из государственного реестра опасных производственных объектов - лифтов, эскалаторов, подъемников для инвалидов.	Вести контроль сроков за сроками страхования опасных объектов.
4	Отсутствие оценки квалификации ИТР и персонала на соответствие профессиональным стандартам.	при проведении контрольно-надзорных мероприятий в рамках ввода в эксплуатацию объектов проверять наличие аттестованного персонала

Проведённые персоналом Управления проверки и иные мероприятия по контролю за 2018 год и меры административной ответственности, примененные по результатам проведенных мероприятий

В настоящее время законодательством не предусмотрены меры по привлечению владельцев опасных объектов или эксплуатирующих такие объекты организаций к административной ответственности в виде приостановления эксплуатации технического устройства (объекта). Кроме того, применение статьи 14.43 КоАП РФ весьма ограничено. Ростехнадзором некоторое время назад были внесены предложения по внесению изменений в КоАП РФ, которыми предусматривалась административная ответственность за нарушение требований Правил, но такие изменения в КоАП РФ сегодня не утверждены.

За 2018 год инспекторским составом Управления на территории пяти субъектов проведено **792** проверки в рамках осуществления надзора

за подъемными сооружениями и опасными объектами, из них **242** плановые проверки, **550** внеплановых проверок, выявлено **3241** нарушение в области контроля за соблюдением требований технических регламентов.

Наложено **33** административных наказания, из них в виде штрафов **33** на общую сумму **497** тыс. рублей.

Разъяснение неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований, в том числе в силу пробелов или коллизий в нормативных правовых актах

Разъяснения неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований, в том числе в силу пробелов или коллизий в нормативных правовых актах проводятся работниками отдела при проведении проверок, а так же при обращениях граждан и организаций.

Разъяснение новых требований нормативных правовых актов

После принятия новых или внесении изменений в действующие законодательные и иные нормативные правовые акты, проводится разъяснительная работа по фактической сути применения таких актов.

Результаты применения мер прокурорского реагирования по вопросам деятельности Ростехнадзора

Мер прокурорского реагирования по вопросам деятельности работников Приокского управления Ростехнадзора при исполнении ими функций федерального государственного надзора в области федерального государственного надзора за опасными объектами не было.

Результаты рассмотрения заявлений и обращений граждан, в том числе содержащих сведения о нарушении обязательных требований, причинении вреда или об угрозе причинения вреда охраняемым законом ценностям

Заявления и обращения граждан, в том числе содержащих сведения о нарушении обязательных требований, причинении вреда или об угрозе

причинения вреда охраняемым законом ценностям рассматривались во всех областях Приокского управления Ростехнадзора в установленном законодательством порядке. Так например:

в Калужской области за 2018 год инспекторами по подъемным сооружениям рассмотрено 6 заявлений и обращений граждан при эксплуатации лифтов. По результатам рассмотрения даны ответы и направлены заявителю. Проведены проверки в отношении ООО «РусЛифтКалуга», ООО УК «МКД» г. Обнинск, ООО «РусЛифтОбнинск»(2 проверки), ООО «ЧИП» и ГБУЗ Центральная районная больница Перемышльского района. По результатам проверок: выявлено 29 нарушений требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», два должностных лица привлечены к административной ответственности в виде штрафа по Ст.14.43 ч.1 КоАП на общую сумму 45.0 тыс. рублей, нарушения требований технического регламента таможенного союза устранены, по проверке ООО УК «МКД» факты, указанные в обращении, не подтвердились;

в Тульской области за период 2018 года рассмотрено 8 обращений граждан и юридических лиц на тему эксплуатации опасных объектов, на все полученные обращения был дан ответ в рамках компетенции Приокского управления Ростехнадзора.

в Рязанской области за 2018год рассмотрено 1 обращение. По результатам рассмотрения материалы были направлены в органы прокуратуры для согласования внеплановой проверки. Проверка была согласована и проведена. Все выявленные нарушения устранены.

Результаты опросов, в том числе проводимых в сети Интернет, подконтрольных субъектов на предмет выявления случаев нарушения обязательных требований, причинения вреда охраняемым законом ценностям, а также избыточной административной нагрузки на бизнес

Опросы, в том числе проводимые в сети Интернет, подконтрольных субъектов на предмет выявления случаев нарушения обязательных требований,

причинения вреда охраняемым законом ценностям, а также избыточной административной нагрузки на бизнес в 2018 г. не проводились.

**Разъяснения, даваемые по вопросам применения законодательства
Российской Федерации в области организации и осуществления
государственного контроля (надзора), соблюдения обязательных требований**

Управлением осуществляется информирование по вопросам применения законодательства Российской Федерации в области организации и осуществления государственного контроля (надзора), соблюдения обязательных требований по средствам проведения разъяснительной работы при контрольно-профилактических мероприятиях.

Так, например, в Калужской области 24 января, 01 февраля, 03 марта, 4 апреля и 27 ноября 2018 г. были проведены семинары с владельцами лифтов (товарищества собственников жилья, товарищества собственников недвижимости, управляющие компании) на тему «Правила организации безопасного использования и содержания лифтов» в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 743 от 24 июня 2017г.; в г. Туле 24 апреля 2018 г. на семинаре Минздрава Тульской области, посвященному Дню охраны труда, перед сотрудниками и руководителями учреждений здравоохранения Тульской области состоялось выступление представителя Приокского управления Ростехнадзора с лекцией по вопросам эксплуатации лифтов в рамках вступивших в силу «Правил организации безопасного использования и содержания лифтов».

**Разъяснения, полученные Ростехнадзором от органов прокуратуры, иных
государственных органов по вопросам, связанным с осуществлением
контрольно-надзорной деятельности**

Разъяснений в Управление от органов прокуратуры, иных государственных органов по вопросам, связанным с осуществлением контрольно-надзорной деятельности при осуществлении федерального государственного надзора за подъемными сооружениями и опасными объектами в 2018 году не поступало.

Замена и модернизация лифтов в жилом фонде в период с 2016 по 2019 год.

Замена лифтов на объектах здравоохранения.

Лифтовое хозяйство представляет собой один из самых капиталоемких и жизненно важных, но в то же время устаревших и опасных компонентов инженерного оборудования ЖКХ городов России. Повышенный износ лифтов в многоквартирных домах практически по всей стране – одна из самых острых и актуальных проблем.

Помимо вопросов организации безопасной эксплуатации опасных объектов, пунктом 5.5 ст. 6 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 установлены требования по приведению введенных в эксплуатацию до вступления в силу настоящего Технического регламента и отработавших назначенный срок службы лифтов в соответствие с требованиями настоящего технического регламента в срок не превышающий 7 лет с даты вступления в силу регламента. Основной объем данной работы необходимо выполнить к 2020 году.

Состояние почти одной трети лифтов, находящихся на территории Приокского управления Ростехнадзора, действующих в жилых домах, не соответствует требованиям технического регламента и Правил. И в ближайшие годы, если не будут предприняты соответствующие мероприятия, оно будет только увеличиваться.

Сведения о техническом состоянии лифтов жилого фонда по областям на 31.12.2018 год

Название области.	Общее количество лифтов находящихся в эксплуатации	Количество лифтов, прошедших ежегодное техническое освидетельствование	Количество лифтов, не прошедших ежегодное техническое освидетельствование	Количество лифтов отработавших нормативный срок службы	Количество лифтов, прошедших оценку соответствия с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации	Количество лифтов, не прошедших оценку соответствия с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7
Тульская область	2456	2432	24	1298	1274	24
Брянская область	1986	1986	0	448	448	0
Калужская область	2464	2464	0	567	544	23
Орловская область	2879	2879	0	1098	1096	2
Рязанская область	3974	3974	0	405	405	0
Итого:	13759	13735	24	3816	3767	49

Таким образом, износ лифтового хозяйства достаточно велик. Ситуацию усугубило снижение уровня государственного контроля и надзора за безопасной эксплуатацией лифтов. 15 марта 2013 года вступили в силу изменения в Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", которые вывели лифты из категории «опасных производственных объектов».

14 августа 2017 года приказом № 309 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору утверждены формы документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15 и 23 постановления Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743. Это, прежде всего формы уведомления о вводе (выводе) объекта в эксплуатацию, акта контрольного осмотра объекта и акт ввода объекта в эксплуатацию.

В соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 после замены (модернизации) по окончании монтажа лифта владелец лифта направляет в Ростехнадзор уведомление о вводе объекта в эксплуатацию с указанием:

- реквизитов декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»;

- реквизитов страхового полиса, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте в соответствии с ФЗ № 225 от 27.07.2010г.

К уведомлению о вводе объекта в эксплуатацию владелец лифта прилагает копии заключённых им договоров со специализированными организациями о выполнении работ по монтажу (демонтажу) лифта в соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 и договор со специализированной организацией на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту объекта (в случае если владелец не является специализированной организацией).

Далее инспектор Ростехнадзора в течение 10 рабочих дней проводит контрольный осмотр лифта с оформлением акта контрольного осмотра в 2 экземплярах с передачей одного экземпляра владельцу лифта. Контрольный осмотр лифта проводится при условии представления владельцем лифта документов, предусмотренных пунктами 6 и 9 постановления Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743. При отсутствии нарушений инспектор Ростехнадзора в течение 5 рабочих дней оформляет акт ввода лифта в эксплуатацию в 2 экземплярах с передачей одного экземпляра владельцу лифта.

Постановка на учёт лифта в реестре осуществляется Ростехнадзором в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 после ввода лифта в эксплуатацию.

В каждом регионе ежегодно разрабатываются программы по замене лифтов с выделением денежных средств из фонда капремонта.

Так, в соответствии с программами замены лифтов в жилом фонде было заменено:

Калужская область.

Общее количество лифтов жилого фонда Калужской области составляет 2464 шт, из и них эксплуатируются: в г. Калуга – 1421 лифт и в г. Обнинск – 839 лифтов. На сегодняшний день количество лифтов не прошедших оценку соответствия требованиям Технического регламента таможенного Союза с целью определения их дальнейшей эксплуатации (т.е. что с ними делать: замену или модернизацию) составляет – 23 шт: 13 лифта в г. Калуга и 10 лифтов в г. Обнинск.

Сведения о замене, модернизации лифтов (планировалось/ выполнено):

2016 год - 133/133 лифта.

2017 год - 169/169 лифтов.

2018 год - 382/382 лифта.

Тульская область.

Общее количество лифтов жилого фонда Тульской области составляет 2456 шт, На сегодняшний день количество лифтов не прошедших оценку соответствия требованиям Технического регламента таможенного Союза с целью определения их дальнейшей эксплуатации (т.е. что с ними делать: замену или модернизацию) составляет – 24 шт.

Сведения о замене, модернизации лифтов (планировалось/ выполнено):

2016 год - 1/1

2017 год - 3/3

2018 год - 107/107

Рязанская область.

Общее количество лифтов жилого фонда Рязанской области составляет 3974 шт, На сегодняшний день все лифты прошли оценку соответствия требованиям Технического регламента таможенного Союза с целью определения их дальнейшей эксплуатации (т.е. что с ними делать: замену или модернизацию

Сведения о замене, модернизации лифтов (планировалось/ выполнено):

2016 год - 153/153

2017 год - 89/89

2018 год – 86/184.

Брянская область.

Общее количество лифтов жилого фонда Брянской области составляет 1986 шт, На сегодняшний день все лифты прошли оценку соответствия требованиям Технического регламента таможенного Союза с целью определения их дальнейшей эксплуатации (т.е. что с ними делать: замену или модернизацию).

Сведения о замене, модернизации лифтов (планировалось/выполнено):

2016 год - 0/0

2017 год - 1/1

2018 год – 19/19

Орловская область.

Общее количество лифтов жилого фонда Орловской области составляет 2879 шт, На сегодняшний день количество лифтов не прошедших оценку соответствия требованиям Технического регламента таможенного Союза с целью определения их дальнейшей эксплуатации (т.е. что с ними делать: замену или модернизацию) составляет – 2 шт.

Сведения о замене, модернизации лифтов (планировалось/ выполнено):

2016 год- 72/74

2017 год- 56/63

2018 год - 42/0.

На 2019 год в системе ЖКХ Калужской, Тульской, Брянской, Орловской и Рязанской областей планируется замена 510 лифтов.

Следует отметить, что если в системе ЖКХ замена лифтов сдвинулась с мёртвой точки, то на объектах здравоохранения замена лифтов почти не проводится – из 830 лифтов у 391 истёк нормативный срок службы, с 2016 год По 2018 год заменили всего 18 лифтов, на 2019год планируется замена 33 лифтов.

Мы считаем, что администрациям Калужской, Тульской, Брянской, Орловской и Рязанской областей необходимо на это обратить пристальное внимание и разработать региональные программы по замене лифтов на объектах здравоохранения.

Выполнение данных требований невозможно без содействия органов государственной власти субъектов РФ, разработки и утверждения программ по модернизации и замене лифтов. В данной ситуации Приокское управление Ростехнадзора выступает в качестве связующего звена между органами власти субъектов РФ и представителями организаций, работающих в данной сфере деятельности.

Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору открыто в своей деятельности для взаимодействия с органами государственной власти и предприятиями. На официальном сайте Приокского управления размещена информация о нашей деятельности, в том числе размещены планы проверок юридических лиц и органов местного самоуправления в 2019 году.

Одна из главных задач проводимых Приокским управлением Ростехнадзора общественных мероприятий – улучшение взаимодействия между органами власти, бизнесом и обществом для повышения промышленной и энергетической безопасности, обеспечения безаварийной работы и исключения случаев нанесения вреда жизни и здоровью граждан.

Уважаемые товарищи и коллеги! 23 декабря 2019 года мы будем отмечать знаменательную дату – 300 лет федеральной службе Ростехнадзору! Вспомним наш путь, берущий начало со времён царя Петра 1. В те далёкие годы в России начала бурно развиваться промышленность, и государству нужна была служба, которая следила бы за всем происходящим на рудниках и заводах, и в 1719 году была создана и утверждена первая в России служба, надзиравшая за безопасной работой рудников – Берг-коллегия.

В наши дни Ростехнадзор – это мощная современная организация, укомплектованная высокопрофессиональными специалистами, которые могут решать любые поставленные перед ними задачи.

Любой юбилей – это и подведение итогов, и точка отсчёта нашего завтрашнего дня. Мы уверенно смотрим в будущее. И хорошо осознаём – оно не даётся легко, без максимального приложения сил, знаний, опыта. Недаром говорится: «Перед прошлым склони голову, перед будущим засучи рукава». Сообща будем трудиться во славу нашей Родины. Примите мои искренние поздравления! Пусть многие десятилетия длится трудовая биография Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору!

Благодарю Вас за внимание!