



**КонсультантПлюс**

Приказ Ростехнадзора от 14.08.2017 N 309  
(ред. от 19.09.2019)

"Об утверждении форм документов,  
необходимых для реализации пунктов 13, 15,  
23 Правил организации безопасного  
использования и содержания лифтов,  
подъемных платформ для инвалидов,  
пассажирских конвейеров (движущихся  
пешеходных дорожек) и эскалаторов, за  
исключением эскалаторов в метрополитенах,  
утвержденных постановлением Правительства  
Российской Федерации от 24 июня 2017 г. N  
743"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
07.12.2017 N 49165)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 30.12.2020

Зарегистрировано в Минюсте России 7 декабря 2017 г. N 49165

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ  
от 14 августа 2017 г. N 309**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ,  
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПУНКТОВ 13, 15, 23 ПРАВИЛ  
ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ  
ЛИФТОВ, ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, ПАССАЖИРСКИХ  
КОНВЕЙЕРОВ (ДВИЖУЩИХСЯ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК) И ЭСКАЛАТОРОВ,  
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭСКАЛАТОРОВ В МЕТРОПОЛИТЕНАХ, УТВЕРЖДЕННЫХ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОТ 24 ИЮНЯ 2017 Г. N 743**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 19.09.2019 N 359)

В соответствии с [пунктами 13, 15, 23](#) Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. N 743 (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 2017, N 0001201706300018), приказываю:

утвердить форму уведомления о вводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора в эксплуатацию согласно [приложению N 1](#) к настоящему приказу;

утвердить форму акта контрольного осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора согласно [приложению N 2](#) к настоящему приказу;

утвердить форму акта ввода лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора в эксплуатацию согласно [приложению N 3](#) к настоящему приказу;

утвердить форму уведомления о смене владельца лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора согласно [приложению N 4](#) к настоящему приказу;

утвердить форму уведомления о выводе лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора из эксплуатации согласно [приложению N 5](#) к настоящему приказу;

утвердить форму журнала периодического осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора согласно [приложению N 6](#) к настоящему приказу;

утвердить форму журнала технического обслуживания и ремонта лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора согласно [приложению N 7](#) к настоящему приказу.

Руководитель

А.В.АЛЕШИН

Приложение N 1

Утверждена  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 14 августа 2017 г. N 309

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 19.09.2019 N 359)

Форма

Уведомление

о вводе лифта, подъемной платформы для инвалидов,  
пассажи́рского конвейера (движущейся пешеходной дорожки),  
эскалатора <\*> в эксплуатацию

г. \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящим

\_\_\_\_\_,  
(наименование, организационно-правовая форма, адрес владельца объекта,  
телефон и адрес электронной почты или Ф.И.О. индивидуального  
предпринимателя, адрес его места жительства, телефон и адрес электронной  
почты в случае, если владельцем объекта является индивидуальный  
предприниматель)

ИНН \_\_\_\_\_, ОГРН или ОГРНИП \_\_\_\_\_,  
уведомляет, что в \_\_\_\_\_,

(функциональное назначение здания или сооружения (жилой  
дом, административное здание и иные здания и сооружения)  
расположенном по адресу:

-----  
<\*> Далее - объект

субъект Российской Федерации

\_\_\_\_\_,  
город \_\_\_\_\_, улица \_\_\_\_\_,  
дом \_\_\_\_\_, корпус (строение) \_\_\_\_\_, подъезд \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(лифт, подъемная платформа, пассажирский конвейер, эскалатор, его тип,  
модель, заводской номер, завод-изготовитель, дата изготовления)

введен в эксплуатацию (в составе объекта капитального строительства)

готов к вводу в эксплуатацию (после замены, установки во введенном в эксплуатацию  
здании или сооружении, модернизации)

нужное отметить знаком

Дата ввода в эксплуатацию (для объектов, введенных в эксплуатацию)  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Дополнительно сообщаем:

реквизиты декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824 <\*>, зарегистрированной в едином реестре деклараций в соответствии (для лифтов, смонтированных, модернизированных после 15.02.2013):

N \_\_\_\_\_, заявитель \_\_\_\_\_  
(наименование, организационно-правовая форма, адрес заявителя, ОГРН или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, ОГРНИП)

реквизиты сертификата соответствия подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора требованиям технического регламента "О безопасности машин и оборудования", утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 <\*\*\*>, перед выпуском в обращение (для подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов, изготовленных после 19.06.2015):

N \_\_\_\_\_;  
реквизиты страхового полиса, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте:

N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Страховщик \_\_\_\_\_  
(наименование организации-страховщика, ее организационно-правовая форма, адрес, номер лицензии на страхование соответствующего вида деятельности)

Приложение:

1. Копия договора со специализированной организацией на выполнение работ по монтажу (демонтажу), если такой договор был заключен.
2. Копия акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора.
3. Копия заключения по результатам обследования лифта (для лифтов, прошедших замену или модернизацию).

Владелец лифта,  
подъемной платформы для инвалидов,  
пассажирского конвейера, эскалатора  
(его уполномоченный представитель)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

<\*> Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

<\*\*\*> Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

Приложение N 2

Утверждена  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 14 августа 2017 г. N 309

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 19.09.2019 N 359)

Форма

АКТ N \_\_\_\_\_  
контрольного осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов,  
пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки),  
эскалатора <\*>

г. \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мной, \_\_\_\_\_,  
(должность, Ф.И.О., наименование уполномоченного органа)  
в присутствии владельца объекта (уполномоченного представителя владельца  
объекта)

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О., наименование организации, организационно-правовая форма  
юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)  
проведен контрольный осмотр

\_\_\_\_\_ (лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера,  
эскалатора)

тип, модель

\_\_\_\_\_ /  
заводской номер

адрес установки: \_\_\_\_\_  
(город, улица, дом, корпус, подъезд)

-----  
<\*> Далее - объект

Перечень документации, наличие которой контролируется при вводе объекта в  
эксплуатацию:

1. Руководство (инструкция) по эксплуатации.
2. Паспорт объекта (лифта, подъемной платформы, пассажирского конвейера,  
эскалатора).
3. Монтажный чертеж.
4. Принципиальная электрическая схема с перечнем элементов.
5. Принципиальная гидравлическая схема с перечнем элементов (для  
гидравлических лифтов и подъемной платформы).
6. Копия сертификата соответствия объекта требованиям технического  
**регламента** Таможенного союза "Безопасность лифтов" <\*> (для лифта) или  
требованиям технического **регламента** "О безопасности машин и оборудования"  
<\*> (для подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера и  
эскалатора) перед выпуском в обращение N \_\_\_\_\_, выдан

\_\_\_\_\_ (наименование, организационно-правовая форма, ИНН и адрес органа  
по сертификации)

срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_.

-----  
<\*> Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>,  
21.10.2011.

7. Акт технического освидетельствования, проведенного экспертной  
организацией (при вводе в эксплуатацию платформы подъемной для инвалидов,  
пассажирского конвейера, эскалатора).

N \_\_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

выдан

\_\_\_\_\_ (наименование, организационно-правовая форма, ИНН и адрес экспертной  
организации)

(дата и номер регистрации уведомления в реестре экспертных организаций)  
8. Декларация соответствия, зарегистрированная в едином реестре деклараций о соответствии (при вводе в эксплуатацию лифта).

Заявитель \_\_\_\_\_

(наименование, организационно-правовая форма, адрес, ОГРН заявителя или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, ОГРНИП)

Регистрационный номер \_\_\_\_\_, дата регистрации "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

9. Страховой полис, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте.

N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Страховщик \_\_\_\_\_

(наименование организации-страховщика, организационно-правовая форма, адрес, номер лицензии на страхование соответствующего вида деятельности)

10. Договор со специализированной организацией на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту объекта (в случае если владелец объекта не выполняет указанные работы самостоятельно)

N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., заключенный с \_\_\_\_\_

(наименование специализированной организации, с которой заключен договор на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту объекта, ее организационно-правовая форма, адрес, ОГРН или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, ОГРНИП)

(дата и номер регистрации уведомления в реестре специализированных организаций)

11. Свидетельства о квалификации, подтверждающие прохождение участвующими в процессах использования и содержания объекта работниками владельца объекта независимой оценки квалификации и их соответствие квалификационным требованиям для осуществления трудовой функции, необходимой при выполнении соответствующего вида (видов) работ.

По результатам контрольных мероприятий установлено:

1. Объект соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть) данным паспорта объекта, руководству (инструкции) по эксплуатации объекта и обязательным требованиям технического регламента

(наименование технического регламента Таможенного союза)

2. Владельцем объекта:

обеспечена/не обеспечена (нужное подчеркнуть) организация осмотра, обслуживания, ремонта объекта и системы диспетчерского (операторского) контроля за работой объекта в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации;

обеспечена/не обеспечена (нужное подчеркнуть) организация аварийно-технического обслуживания объекта;

обеспечено/не обеспечено (нужное подчеркнуть) надлежащее функционирование двусторонней переговорной связи между лицами, находящимися в кабине лифта, на грузонесущем устройстве подъемной платформы для инвалидов (если платформа оборудована средствами для подключения к двусторонней переговорной связи), и персоналом;

обеспечена/не обеспечена (нужное подчеркнуть) сохранность сопроводительной документации объекта;

обеспечена/не обеспечена (нужное подчеркнуть) возможность беспрепятственного и безопасного подхода (доступа) персонала к помещениям, относящимся к объекту, в том числе освещенность подходов, проходов, зон обслуживания;

обеспечены/не обеспечены (нужное подчеркнуть) условия хранения и выдачи ключей от машинных, блочных, чердачных и других помещений с размещенным в них оборудованием объекта персоналу, исключающие доступ посторонних лиц к помещениям и оборудованию объекта;

обеспечено/не обеспечено (нужное подчеркнуть) исключение хранения и размещения в машинных и блочных помещениях предметов и оборудования, не

связанных с использованием и содержанием объекта;

обеспечено/не обеспечено (нужное подчеркнуть) размещение в кабине лифта и на основном посадочном этаже, площадках подъемных платформ для инвалидов, площадках пассажирских конвейеров, эскалаторов информации (стенды, таблички, наклейки и иные носители), содержащей:

сведения о средствах и способе связи с персоналом и аварийной службой; правила пользования объектом;

обеспечено/не обеспечено (нужное подчеркнуть) соответствие квалификации работников владельца объекта, участвующих в процессах использования и содержания объекта, требованиям профессиональных стандартов в зависимости от выполняемых ими трудовых функций;

обеспечено/не обеспечено (нужное подчеркнуть) назначение распорядительным актом из числа квалифицированного персонала лица, ответственного за организацию эксплуатации объекта;

обеспечено/не обеспечено (нужное подчеркнуть) назначение распорядительным актом из числа квалифицированного персонала лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта;

обеспечено/не обеспечено (нужное подчеркнуть) обеспечение электроэнергией оборудования систем диспетчерского (операторского) контроля, видеонаблюдения, двусторонней переговорной связи, освещения кабины в течение не менее 1 часа после прекращения энергоснабжения объекта;

обеспечен/не обеспечен контроль за работой объекта, осуществляемый в соответствии с сопроводительной документацией и руководствами (инструкцией) по эксплуатации объекта и системы операторского контроля.

Ведомость выявленных нарушений <\*>

N п/п	Нарушения, препятствующие вводу объекта в эксплуатацию <*>	Наименование и реквизиты нормативного документа, номер пункта, требования которого нарушены
1	2	3

<\*> В случае выявления нарушений ввод объекта в эксплуатацию не допускается.

После устранения выявленных нарушений ввод объекта в эксплуатацию осуществляется в порядке, предусмотренном **пунктом 7** Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. N 743 (далее - Правила).

<\*>> Указываются нарушения требований **подпунктов "а" - "г", "з" - "н", "р", "с" пункта 4, пунктов 9, 17, 20 - 22** Правил (применительно к соответствующим объектам) и **приложения N 1** к Правилам.

Заключение:

1. Объект находится/не находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.
2. Мероприятия по безопасному использованию и содержанию объекта выполнены/не выполнены.
3. Объект может/не может быть введен в эксплуатацию.

Представитель уполномоченного органа \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Ф.И.О.) (подпись)

Владелец лифта,  
подъемной платформы для инвалидов,

пассажи́рского конвейера, эскалатора  
(его уполномоченный представитель)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 3

Утверждена  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 14 августа 2017 г. N 309

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Ростехнадзора от 19.09.2019 N 359)

Форма

АКТ N \_\_\_\_\_  
ввода лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского  
конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора <\*>  
в эксплуатацию

-----  
<\*> Далее - объект

г. \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мной, \_\_\_\_\_,  
(должность, Ф.И.О., наименование уполномоченного органа)  
в присутствии владельца объекта (уполномоченного представителя владельца  
объекта)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., наименование организации, организационно-правовая  
форма юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. проведен контрольный осмотр

\_\_\_\_\_  
(лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера  
(движущейся пешеходной дорожки), эскалатора)  
тип, модель \_\_\_\_\_,  
заводской номер \_\_\_\_\_,  
адрес установки: \_\_\_\_\_  
(город, улица, дом, корпус, подъезд)

Заключение:

1. Объект находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.
2. Мероприятия по безопасному использованию и содержанию объекта выполнены.
3. Объект вводится в эксплуатацию.

Представитель  
уполномоченного органа

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение N 4

Утверждена  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 14 августа 2017 г. N 309

Форма

Уведомление

о смене владельца лифта, подъемной платформы для инвалидов,  
пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора

г. \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящим

\_\_\_\_\_ (наименование, организационно-правовая форма, адрес места нахождения владельца объекта, телефон и адрес электронной почты (при наличии) или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, телефон и адрес электронной почты (при наличии) в случае, если владельцем объекта является индивидуальный предприниматель)

ИНН \_\_\_\_\_, ОГРН или ОГРНИП \_\_\_\_\_, уведомляет, что в \_\_\_\_\_,

(функциональное назначение здания или сооружения (жилой дом, административное здание и иные здания и сооружения)

расположенном по адресу:  
субъект Российской Федерации

\_\_\_\_\_ ,  
город \_\_\_\_\_, улица \_\_\_\_\_,  
дом \_\_\_\_\_, корпус (строение) \_\_\_\_\_, подъезд \_\_\_\_\_

Право собственности (право владения и пользования)

\_\_\_\_\_, учетный N \_\_\_\_\_

(лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора)

с " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на основании

\_\_\_\_\_ (документ, подтверждающий право собственности/право владения и пользования объектом)

переходят к \_\_\_\_\_.

(наименование, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, телефон и адрес электронной почты (при наличии) нового владельца объекта или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства, телефон и адрес электронной почты (при наличии) в случае, если новым владельцем объекта является индивидуальный предприниматель)

Дополнительно сообщаем:

реквизиты декларации о соответствии лифта требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824 <\*>, зарегистрированной в едином реестре деклараций о соответствии (при смене владельца лифта,

введенного в эксплуатацию после 15.02.2013):

N \_\_\_\_\_, заявитель \_\_\_\_\_;  
(наименование, организационно-правовая форма,  
адрес места нахождения организации, ОГРН)

реквизиты договора со специализированной организацией на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера, эскалатора (в случае если владелец не является специализированной организацией):

N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_;  
(наименование специализированной организации, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, ИНН или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, адрес места жительства и ИНН)

\_\_\_\_\_;  
(дата и номер регистрации уведомления в реестре специализированных организаций)

реквизиты страхового полиса, подтверждающего заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте:

N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Страховщик \_\_\_\_\_  
(наименование организации-страховщика, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, номер лицензии на страхование соответствующего вида деятельности)

Приложение: копия акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора (предъявляется при смене собственника/владельца подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора)

Владелец лифта,  
подъемной платформы для инвалидов,  
пассажирского конвейера, эскалатора  
(его уполномоченный представитель)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

М.П. (при наличии)

-----  
<\*> Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 21.10.2011.

Приложение N 5

Утверждена  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 14 августа 2017 г. N 309

Форма

Уведомление  
о выводе лифта, подъемной платформы для инвалидов,  
пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки),

эскалатора из эксплуатации

г. \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящим

(сведения о владельце объекта: наименование, организационно-правовая  
форма, адрес места нахождения, юридического лица или Ф.И.О.  
индивидуального предпринимателя, адрес его места жительства)

ИНН \_\_\_\_\_, ОГРН или ОГРНИП \_\_\_\_\_,  
уведомляет, что принято решение о выводе из эксплуатации

(лифта, подъемной платформы, пассажирского конвейера, эскалатора)  
в связи с \_\_\_\_\_

(демонтажем/модернизацией)

учетный N \_\_\_\_\_,  
зарегистрированного по адресу:  
субъект Российской Федерации

город \_\_\_\_\_, улица \_\_\_\_\_,  
дом \_\_\_\_\_, корпус (строение) \_\_\_\_\_, подъезд \_\_\_\_\_

Владелец лифта,  
подъемной платформы для инвалидов,  
пассажирского конвейера, эскалатора  
(его уполномоченный представитель)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

(Ф.И.О.) / (подпись)

Приложение N 6

Утверждена  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 14 августа 2017 г. N 309

Форма

Журнал  
периодического осмотра лифта, подъемной платформы для инвалидов,  
пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки),  
эскалатора <\*>

(наименование, организационно-правовая форма юридического  
лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

N п/п	Адрес объекта	Наименование и тип объекта (лифт, эскалатор, пассажирский конвейер, платформа подъемная для инвалидов)	Заводско й номер объекта	Дата и время осмотра объекта	Результаты осмотра, выявленны е неисправно сти	Ф.И.О., должность лица, проводивше го осмотр	Подпись лица, проводивш его осмотр	Отметка об устранении неисправностей , выявленных при осмотре (устранено, дата, подпись)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

<\*> Далее - объект. В журнал заносятся сведения о проведении периодических осмотров всех объектов, закрепленных за работником;

журнал должен быть прошнурован, пронумерован, подписан лицом, ответственным за организацию эксплуатации объекта, и скреплен печатью специализированной организации (при наличии).

Приложение N 7

Утверждена  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 14 августа 2017 г. N 309

Форма

Журнал  
технического обслуживания и ремонта лифта,  
подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера  
(движущейся пешеходной дорожки), эскалатора <\*>

Специализированная организация \_\_\_\_\_  
(наименование, организационно-правовая  
форма юридического лица или Ф.И.О.  
индивидуального предпринимателя)

Адрес объекта \_\_\_\_\_  
Наименование и тип объекта \_\_\_\_\_  
(лифт, платформа подъемная для инвалидов,  
пассажирский конвейер, эскалатор)

Заводской номер объекта \_\_\_\_\_

N п/п	Вид проведенной работы	Дата проведения работы	Ф.И.О., должность лица, выполнившего работы	Подпись лица, выполнившего работы	Подпись лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта
1	2	3	4	5	6

Для дополнительных замечаний

<\*> Далее - объект. Журнал оформляется на каждый объект, должен быть прошнурован, пронумерован, подписан лицом, ответственным за организацию обслуживания и ремонта объекта, и скреплен печатью специализированной организации (при наличии).