

**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 МЕТРОПО-
ЛИТЕНАХ, УТВЕРЖДЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬ-
СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 24 ИЮНЯ 2017 г. N 743**

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

Форма

Уведомление

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

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 _____

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

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

введен в эксплуатацию (в составе объекта капитального строительства)

готов к вводу в эксплуатацию (после замены, модернизации)

нужное отметить знаком V

┌

Дата ввода 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 о соответствии (для лифтов, введенных в эксплуатацию после 15.02.2013 г.):

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

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, введенных в эксплуатацию после 19.06.2015 г.):

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 места нахождения, 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.

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

_____/_____/_____
(Ф.И.О.) / (подпись)

<*> Далее - объект.

<*> 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

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)

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 органа по сертификации,
организационно-правовая форма, адрес места нахождения)

срок действия с _____ по _____.

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

N _____ от " ____ " _____ 20__ г.

выдан _____
(наименование экспертной организации, организационно-правовая форма,
адрес места нахождения, ИНН)

(дата и номер регистрации уведомления в реестре специализированных

организаций)

8. Декларация соответствия, зарегистрированная в едином реестре деклараций о соответствии (при вводе в эксплуатацию лифта).

Заявитель _____

(наименование организации, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, ОГРН 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 места нахождения, 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 не является специализированной организацией)

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 места нахождения, ИНН)

_____ (дата и номер регистрации уведомления в реестре специализированных организаций)

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 персонала владельца объекта по осмотру объекта и работников специализированной организации (в случае заключения соответствующего договора), выполняющих работы по обслуживанию и ремонту 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 <*>

№ 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,
пассажирского конвейера, эскалатора

(его уполномоченный представитель)

_____/_____/_____
(Ф.И.О.) (подпись)

<*> Далее - объект.

<*> 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 3

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

Форма

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

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.)

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

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

<*> Далее - объект.

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)

<*> 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 _____

№ 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).
