

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» июля 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-011165



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Железнодорожный вокзал Канаш - структурного подразделения Горьковской
региональной дирекции железнодорожных вокзалов - структурного подразделения
Дирекции железнодорожных вокзалов - филиала ОАО РЖД

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Родионова Инна Александровна

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

429335, Чувашия. Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Железнодорожная, д. 30

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.12.2007

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2772
1.6.	Объем здания, куб. м	10676
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Оборудование вокзальных комплексов пожароохранной сигнализацией и системами автоматического пожаротушения
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
	Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности.		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц равно 250 000 рублей.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123-ФЗ от 22.01.2008г. ФЗ 16-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС 91 от 24.02.2009г. СП 4.13130.2009 СП 8.13130.2009 СП 2.13130.2009 СП 12.13130.2009 СП 1.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 10.13130.2009 СП 9.13130.2009	Выполняется

		<p>СП 7.13130.2009 СП 2.13130.2020 СП 6.13130.2009 ППБ-01-03 НПБ 110-03 НПБ 151-00 НПБ 160-97 НПБ 166-97 НПБ 245-01 НПБ 251-98 НПБ 251-98 НПБ ППБ 109.92 СНиП 2.0401-85 СНиП 2.04-84 СНиП 2.08.02-89 СНиП 31.05.2003 СНиП 41.01.2003 СНиП 23-05-95 ГОСТ 52161.1-2004 ПУЭ ПТЭЭП ПОТРМ-016-2001 ППР</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ 123-ФЗ от 22.01.2008г. ФЗ 16-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС 91 от 24.02.2009г. СП 4.13130.2009 СП 8.13130.2009 СП 2.13130.2009 СП 12.13130.2009 СП 1.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 10.13130.2009 СП 9.13130.2009 СП 7.13130.2009 СП 2.13130.2020 СП 6.13130.2009 ППБ-01-03 НПБ 110-03 НПБ 151-00 НПБ 160-97 НПБ 166-97 НПБ 245-01 НПБ 251-98 НПБ 251-98 НПБ ППБ 109.92 СНиП 2.0401-85 СНиП 2.04-84 СНиП 2.08.02-89 СНиП 31.05.2003 СНиП 41.01.2003 СНиП 23-05-95 ГОСТ 52161.1-2004 ПУЭ ПТЭЭП ПОТРМ-016-2001 ППР</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ 123-ФЗ от 22.01.2008г. ФЗ 16-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС 91 от 24.02.2009г. СП 4.13130.2009 СП 8.13130.2009 СП 2.13130.2009 СП 12.13130.2009 СП 1.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 10.13130.2009 СП 9.13130.2009 СП 7.13130.2009 СП 2.13130.2020 СП 6.13130.2009 ППБ-01-03 НПБ 110-03 НПБ 151-00 НПБ 160-97 НПБ 166-97 НПБ 245-01 НПБ 251-98 НПБ 251-98 НПБ ППБ 109.92 СНиП 2.0401-85 СНиП 2.04-84 СНиП 2.08.02-89 СНиП 31.05.2003 СНиП 41.01.2003 СНиП</p>	Не выполняется

		23-05-95 ГОСТ 52161.1-2004 ПУЭ ПТЭЭП ПОТРМ-016-2001 ППР	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123-ФЗ от 22.01.2008г. ФЗ 16-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС 91 от 24.02.2009г. СП 4.13130.2009 СП 8.13130.2009 СП 2.13130.2009 СП 12.13130.2009 СП 1.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 10.13130.2009 СП 9.13130.2009 СП 7.13130.2009 СП 2.13130.2020 СП 6.13130.2009 ППБ-01-03 НПБ 110-03 НПБ 151-00 НПБ 160-97 НПБ 166-97 НПБ 245-01 НПБ 251-98 НПБ 251-98 НПБ ППБ 109.92 СНИП 2.0401-85 СНИП 2.04-84 СНИП 2.08.02-89 СНИП 31.05.2003 СНИП 41.01.2003 СНИП 23-05-95 ГОСТ 52161.1-2004 ПУЭ ПТЭЭП ПОТРМ-016-2001 ППР	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123-ФЗ от 22.01.2008г. ФЗ 16-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС 91 от 24.02.2009г. СП 4.13130.2009 СП 8.13130.2009 СП 2.13130.2009 СП 12.13130.2009 СП 1.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 10.13130.2009 СП 9.13130.2009 СП 7.13130.2009 СП 2.13130.2020 СП 6.13130.2009 ППБ-01-03 НПБ 110-03 НПБ 151-00 НПБ 160-97 НПБ 166-97 НПБ 245-01 НПБ 251-98 НПБ 251-98 НПБ ППБ 109.92 СНИП 2.0401-85 СНИП 2.04-84 СНИП 2.08.02-89 СНИП 31.05.2003 СНИП 41.01.2003 СНИП 23-05-95 ГОСТ 52161.1-2004 ПУЭ ПТЭЭП ПОТРМ-016-2001 ППР	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123-ФЗ от 22.01.2008г. ФЗ 16-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС 91 от 24.02.2009г. СП 4.13130.2009 СП 8.13130.2009 СП 2.13130.2009 СП 12.13130.2009 СП 1.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009	Не выполняется

		СП 10.13130.2009 СП 9.13130.2009 СП 7.13130.2009 СП 2.13130.2020 СП 6.13130.2009 ППБ-01-03 НПБ 110-03 НПБ 151-00 НПБ 160-97 НПБ 166-97 НПБ 245-01 НПБ 251-98 НПБ 251-98 НПБ ППБ 109.92 СНИП 2.0401-85 СНИП 2.04-84 СНИП 2.08.02-89 СНИП 31.05.2003 СНИП 41.01.2003 СНИП 23-05-95 ГОСТ 52161.1-2004 ПУЭ ПТЭЭП ПОТРМ-016-2001 ППР	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 123-ФЗ от 22.01.2008г. ФЗ 16-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС 91 от 24.02.2009г. СП 4.13130.2009 СП 8.13130.2009 СП 2.13130.2009 СП 12.13130.2009 СП 1.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 10.13130.2009 СП 9.13130.2009 СП 7.13130.2009 СП 2.13130.2020 СП 6.13130.2009 ППБ-01-03 НПБ 110-03 НПБ 151-00 НПБ 160-97 НПБ 166-97 НПБ 245-01 НПБ 251-98 НПБ 251-98 НПБ ППБ 109.92 СНИП 2.0401-85 СНИП 2.04-84 СНИП 2.08.02-89 СНИП 31.05.2003 СНИП 41.01.2003 СНИП 23-05-95 ГОСТ 52161.1-2004 ПУЭ ПТЭЭП ПОТРМ-016-2001 ППР	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ФЗ 123-ФЗ от 22.01.2008г. ФЗ 16-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС 91 от 24.02.2009г. СП 4.13130.2009 СП 8.13130.2009 СП 2.13130.2009 СП 12.13130.2009 СП 1.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 10.13130.2009 СП 9.13130.2009 СП 7.13130.2009 СП 2.13130.2020 СП 6.13130.2009 ППБ-01-03 НПБ 110-03 НПБ 151-00 НПБ 160-97 НПБ 166-97 НПБ 245-01 НПБ 251-98 НПБ 251-98 НПБ ППБ 109.92 СНИП 2.0401-85 СНИП 2.04-84 СНИП 2.08.02-89 СНИП	Не выполняется

		31.05.2003 СНиП 41.01.2003 СНиП 23-05-95 ГОСТ 52161.1-2004 ПУЭ ПТЭЭП ПОТРМ-016-2001 ППР	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ФЗ 123-ФЗ от 22.01.2008г. ФЗ 16-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС 91 от 24.02.2009г. СП 4.13130.2009 СП 8.13130.2009 СП 2.13130.2009 СП 12.13130.2009 СП 1.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 10.13130.2009 СП 9.13130.2009 СП 7.13130.2009 СП 2.13130.2020 СП 6.13130.2009 ППБ-01-03 НПБ 110-03 НПБ 151-00 НПБ 160-97 НПБ 166-97 НПБ 245-01 НПБ 251-98 НПБ 251-98 НПБ ППБ 109.92 СНиП 2.0401-85 СНиП 2.04-84 СНиП 2.08.02-89 СНиП 31.05.2003 СНиП 41.01.2003 СНиП 23-05-95 ГОСТ 52161.1-2004 ПУЭ ПТЭЭП ПОТРМ-016-2001 ППР</p>	Не выполняется