

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» апреля 2026 г.

Регистрационный № 22-08-2026-006642



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Одноэтажное здание вокзала на станции Рубцовск западно сибирской железной  
дороги

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Фролов Евгений Александрович

(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:

край. Алтайский, г. Рубцовск, ул. Локомотивная, зд. 15/1

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

20.09.2004

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2
1.6.	Объем здания, куб. м	9
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией 2 типа. Внутренний противопожарный водопровод 7 пожарных кранов. Пожарный гидрант в 15 метрах с восточной стороны вокзала							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p align="center">Расчёт пожарного риска не производится</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможно причинение вреда третьим лицам (имуществу пассажиров) в форме уничтожения или повреждения их личных вещей. Помещения вокзала защищены автоматической пожарной сигнализацией, т.е. время обнаружения пожара незначительное. Причинение вреда минимально и приблизительно составляет при единовременной расчетной вместимости вокзала – <math>406 \text{ чел} * 1000 = 406 \text{ тыс. руб.}</math></p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется							

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 Таблица 1, п.4.4, п.4.5</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62. ч.2 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.5.1.,8.5., СП 8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90, ч.1, ч.4, ч.6, ч.8 ст.98 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.7.1 , п. 7.5, п. 7.7 п. 8.1 б) , п.8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4 СП 12.13130.2009 «Определение категории помещений, здания и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п. п. 1.1; 1.2; 4.3; 5.1;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ст.53,ст.89 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.3; 5.1.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.5; 5.2.12; 5.2.13; 5.2.14; 5.2.15 СП 6.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности п.п. 4.7; 4.8; 4.9	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90., ст.98 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.3; 5.1.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.5; 5.2.12; 5.2.13; 5.2.14; 5.2.15 СП 6.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности п.п. 4.7; 4.8; 4.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.54,ст.56, ст.60, ст.62.п2,ст.83., ст84 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.п.13.1.1; 13.1.9; 13.1.11; 13.3.8; приложение А,	Выполняется

		таблица А.1, п. 9 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ	
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	ст.83., ст84 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 6.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.7; 4.8; 4.9 СП 9.131.30.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.п.4.1.8; 4.1.23; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.33; 4.2.1; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.11; 4.4.1; 4.5.1; 4.5.4; 4.6.6; 4.7.1; 4.7.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479: п.2, п.3, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.19, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.29, п.30, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.48, п.50, п.54, п.55, п.56, п.60, п.63. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.5, ст. 43 ст. 46, ст.47, ст. 52, ст.84 пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60,65,67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1и 2; Приказ МЧС №806 от 18.11.2021г «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,	Выполняется

		осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	--	--