

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» февраля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-002117



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Трехэтажное с подвалом нежилое здание учебного корпуса Западно-Сибирского
учебного центра профессиональных квалификаций Новокузнецкого подразделения
структурного подразделения Западно-Сибирской железной дороги

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ
ДОРОГИ"**

(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: 1037739877295

ИНН: 7708503727

Место нахождения объекта защиты:

654063, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Куйбышевский, ул
Челюскина, Дом 13

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

27.07.1969

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования

1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	368
1.6.	Объем здания, куб. м	4714
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа- монтаж 2023 г 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа- монтаж 2023 г. 3. Система противодымовой защиты не требуется, так как высота здания менее 28 метров. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода, имеется 8 ПК; 5. Наружный противопожарный водовод, имеется колодец, оборудованный пожарным гидрантом; 6. Система пожаротушения не требуется.
2.	<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)	Не проводилась
3.	<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)	Не проводилась

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5, статья 69 , часть пункт 2 подпункт 1), приложение таблица 12; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме», Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 г № 1885 о внесении изменений в ППР №1479 (пункт 65). Свод правил СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3, табл. 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62, пункт 2, статья 68, часть 2 подпункт 1); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме», Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 г № 1885 о внесении	Выполняется

		изменений в ППР № 1479 (пункт 48,50); Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» от 23.03.2020 года (пункты 4.1, 5.2, 8.8)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90, часть 1 подпункт 1); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме», Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1885 о внесении изменений в ППР №1479 (пункт 7); Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» от 24.04.2013 года (пункты 7.1, 7.7,8.3,8.6,8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 87 пункты 2,10,11, приложение таблица 21, 22); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме», Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 г № 1885 о внесении изменений в ППР №1479 (раздел 1 пункты 12, 25 раздел 4, пункт 86);	Выполняется

		Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 5.2.6); Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 12.03.2020 года (пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.5)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 89 пункт 3 подпункт 1), 2 подпункт б), 7,8,10,11,14); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме, Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 г. № 1885 о внесении изменений в ППР №1479 (раздел 1 пункты 5, 9, 14, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37, раздел 4 пункт 85); Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» от 19.03.2020 года (пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90 пункт 1); Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» от 24.04.2013 года (пункты 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 51 подпункт 3; статья 52 подпункты 1),2),3),4), 5), 9); статья 54, статья 62 пункты 1,2., статья 83 пункты 1 подпункт 3; статья 84 пункт 1 подпункты 1,2,4, пункт 4, 7, 11; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме», Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 г № 1885 о внесении изменений в ППР №1479 (раздел 1 п. 10 «е», п. 26, 32, 54, 55, 56); Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» от 25.03 2009 года. (пункты 3.3, 3.4,3.5, 4.1,4.2, 4.8, 5.1, 5.5, 7 таблица 2); Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем» от 31.07.2020 года . (пункт 6.1.1, 6.1.5, 6.2.11, 6.2.13,6.2.27, 6.6.36, 7.1.3); Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» от 24.04.2013 года (пункт 5.6); Свод</p>	Выполняется

		правил 8.13130.2020 от 30.03.2020 года «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» (пункты 4.2, 4.3); Свод правил 10.13130.2020 от 27.07.2020 года «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» (пункты 6.1.9, 6.1.10, 6.1.13, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 81 пункт 4, статья 82 пункты 2, 4, 5, 9; статья 83 пункты 1 подпункты 2, 3, пункт 4, 7, 9); Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» от 31.07.2020 года (пункты 6.3, 6.6); Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 25.02.2013 года (пункты 4.1-4.14)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, подлежащих обучению по дополнительным программам в	Выполняется

		<p>области пожарной безопасности»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 « О противопожарном режиме»,</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 г № 1885 о внесении изменений в ППР №1479 (п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 6 пункт 1, статья 64 пункты 1, 4)</p>	
--	--	---	--