

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» ноября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-018170



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО "Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод" гостиница
Спортивная-1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ "УРАЛВАГОНЗАВОД" ИМЕНИ Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО"**

(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: 1086623002190

ИНН: 6623029538

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Нижний Тагил, ул. Юности, д. 49

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

15.09.1987

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	321

1.6.	Объем здания, куб. м	9855						
1.7.	Количество этажей	9						
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)	АПС автоматическая ВРЭС-ПК-24 с оповещателем без адресная JEDIA JES-121А с выводом сигнала в 30 ПСЧ через систему ОКО, СОУЭ 3 типа; внутренний противопожарный водовод с ПК на 9 этажах по 1шт на этаже 1 ПГ на кольцевом водопроводе Д250мм на расстоянии 74м						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованиями главы 16 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Гл.16 статья 69 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ Статья 62, 68,99 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.:5.3-5.5, 5.17, 8.5,8.8-8.10, 8.12, 8.13, табл.3-4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ, статья 98 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ Статьи 29-32; ст.52; ч.1,3 ст.53; ст.57-58; ч.1,3 ст.80; ст.87, таблицы 21,22; ст.88, таблицы 23,24,25; ст.137. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130,2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1, п 4.2; раздел 5; п.6, 6.1, таблица6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1, 6.2, 6.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Статьи 89,53 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1-4.2.7, 4.2.9,4.2.10-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.8, 4.4.10-4.4.12, 4.4.15-4.4.16. Пр.МЧС России от 19.03.2020 №194	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Статья54, 83,84,99 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.: 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п 6.1-6.6, 7.1-7.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.:5.3-5.5, 5.17, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 8.13, таблицы 3,4 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» п.:4.1.1 таблицы 2,3, п.:4.1.2,4.1.3, 4.1.6-4.1.8, 4.1.10-4.1.14, 4.1.16,4.2.1	
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	Статья 54, 83, 91, 103, 104 ФЗ от 22.07.2008 №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».п 6.1-6.6, 7.1-7.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 5 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденный Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (редакция от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.84, 85, 86 Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.12.2024 № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц,	Выполняется

		проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	
--	--	---	--