

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» августа 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-013253



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех общей сборки (135) АО "Научно-производственная корпорация  
"Уралвагонзавод"

(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:

622007, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ш Восточное, Дом 28

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

14.09.1987

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8740

1.6.	Объем здания, куб. м	9855
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, наружный противопожарный водопровод, внутренний противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет , что превышает нормативное значение , установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» . Согласно п. 3 ст. 93, для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. А именно: - страхование от несчастных случаев; - проведение инструктажей и обучение персонала согласно Приказа МЧС от 18 ноября 2021 г. №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, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; - проверка готовности персонала к эвакуации и проведению работ по тушению пожара и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. - поддержание на современном уровне профессиональной и психофизиологической подготовленности персонала, необходимой для осуществления успешных действий по устранению нарушений в работе, связанных с пожарами и чрезвычайными ситуациями, а также по эвакуации</p>	

людей, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации. - обучение навыкам и действиям по своевременному предотвращению возможных аварий и повреждений оборудования, являющихся следствием воздействия опасных факторов пожара и чрезвычайных ситуаций, обучение правилам оказания доврачебной помощи, пострадавшим на пожаре и при чрезвычайных ситуациях, правилам пользования индивидуальными средствами защиты. - обучение порядку и правилам взаимодействия персонала объекта с пожарно-спасательными подразделениями и медицинским персоналом. - выработка у персонала навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении угрозы пожара и чрезвычайных или самого пожара, определять решающее направление действий и принимать правильные меры по предупреждению или ликвидации пожара. - проверка результатов обучения персонала по вопросам пожарной безопасности. - проверка правильности понимания персоналом своих действий, осуществляемых в условиях пожара. - проверка знаний персоналом мест расположения первичных средств пожаротушения и способов введения их в действие.

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	---

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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», глава 16, СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным конструктивным решениям» п.4.3,6.1.2,6.1.3, табл.1,3	Выполняется
4.2.	Наружное	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 62,68,99. СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» п.5.3-5.5,5.17, 8.5,8.8-8.10,8.12,8.13,табл.3,4	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 98	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», статьи 29-32, ст.52ч.1,3; ст.53,ст.57-58,ч1,3;ст.80,ст.87 табл. 21,22; ст.88 табл. 23,24,25; СП 2.13130 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.4.1,п.4.2, раздел5, п.6,6.1,табл.6.1 СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» п.6.1,6.2,6.5	Выполняется
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, табл.28. СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.1-4.2.7,4.2.9-4.2.22, 4.3.1-4.3.8,4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.4,	Выполняется

		4.4.6-4.4.8, 4.4.10-4.4.2, 4.4.15-4.4.16.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 30.04.2021) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.24, п.35, п.48	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 54,83,84,89. СП 3.13130 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, табл.1,2. СП 5.13130 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. разд. 13.1-13.15, разд.14-16, приложения А,М,Н. СП 8.13130 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. СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. п. 4.1.1табл.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	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 83. СП 5.13130 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматические. п.14.1-14.4. СП 7.13130 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.6.1.,6.2,6.6.,6.10,6.12,6.18,п.7.1-7.3, п.8.1, табл.В1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 разд.1,3,9,16,18,19, приложения 1,6. Приказ от 18.11.2021№806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения по дополнительным программам в области пожарной безопасности» прил.1,2,3	Выполняется