

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» мая 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-008148



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Прессовый корпус "А"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЕРХНЕТУРИНСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"**

(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: 1126681000820

ИНН: 6681000827

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Верхняя Тура, ул. Машиностроителей, зд. 2

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

31.12.1941

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7020

1.6.	Объем здания, куб. м	24815							
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)	АПС и СОУЭ находятся в стадии разработки , в плане установки в 3 квартале 2026г.							
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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 Федерального закона № 123ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек.</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</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	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	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	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>безопасности», ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3 – 4.15. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>№ 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 48, 49 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 4.1, 5.2, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 6.2, 7.1, 7.2, 8.2, 8.6 – 8.8, 8.13. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 71.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 57, 58, 87, 88. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3, 5.6.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 4.2, 5.2 - 5,4, 6.1.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 84, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.2, 4.2.2 - 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.1.2 – 7.1.5, 8.1, 8.2. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 23, 26 - 28, 30, 31. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 84, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.2, 4.2.2 - 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.1.2 – 7.1.5, 8.1, 8.2. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 23, 26 - 28, 30, 31.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>№ 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 394 (л, м, н) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 7.1 - 7.3, 7.12, 7.13.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 50, 55. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», п. 8.1, 8.5.	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	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 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 6,4, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», п. 6.9, 6.19, 6.24, 8.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2. выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	№ 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>в Российской Федерации», п. 2 – 5, 9, 11, 12, 14 – 17, 19, 23, 25 – 28, 32, 35 – 37, 43, 48, 50, 54, 55, 60, 65 – 67, 71, 392 – 394, 400, 407, 409, 413. № 1120 Приказ МЧС «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», прил. №1 п. 2, 7, 9, 13 – 18, 22.</p>
--	--