

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» сентября 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-015323



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственный корпус Р -1 с пристройками**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОЛТАЙР-ПРОМ"**

(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: 1023401996540

ИНН: 3435900531

Место нахождения объекта защиты:

**404103, обл. Волгоградская, г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, д. 25А**

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

**31.12.1994**

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	88776
1.6.	Объем здания, куб. м	1242866

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. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система вытяжной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система наружного противопожарного водопровода	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
100 000 р.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям") "СП 18.13330.2019. Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий")" (утв. Приказом Министра России от 17.09.2019 N 544/пр)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 N 40) "СП 8.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>"СП 18.13330.2019. Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация</p>	Выполняется

		<p>земельного участка (СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий")" (утв. Приказом Минстроя России от 17.09.2019 N 544/пр) "СП 37.13330.2012. Свод правил. Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/7)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Технический регламент ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 N 40) "СП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 182) "СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 782 "СНиП 31-04-2001. Складские здания" (приняты Постановлением Госстроя РФ от 19.03.2001 N 21)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>"СП 3.13130.2009. Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) "Расчет необходимого времени эвакуации людей из помещений при пожаре. Рекомендации" (утв. МВД СССР 29.09.1989)</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Технический регламент ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 N 40)</p> <p>"Методические рекомендации по созданию и организации деятельности подразделений добровольной пожарной охраны по обеспечению необходимого уровня пожарной безопасности населенных пунктов" (утв. МЧС России 19.05.2020 N 2-4-71-11-12) Приказ МЧС России от 16.10.2017 N 444</p> <p>"Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ" "НПБ 162-2002.</p> <p>Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (введены Приказом ГУГПС МЧС РФ от 30.12.2002 N 56) "Методические рекомендации. Техника пожарная для предприятий. Порядок содержания и эксплуатации пожарных автомобилей предприятий. Общие требования" (утв. МЧС РФ 17.12.2002)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Технический регламент ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"</p> <p>"Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации"</p> <p>"Методические рекомендации.</p>	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля" "РД 009-02-96. "РД 009-01-96. "РД 25.883-88. "СП 6.13130. СП 486.1311500.2020. СП 484.1311500.2020. СП 485.1311500.2020. СП 10.13130 СП 1.13130 СП 2.13130.2020. СП 4.13130.2013. СТО-НСОПБ-24/ВОД НПБ 151-2000	
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 9.13130.2009 СП 7.13130.2013 СП 153.13130.2013 СП 156.13130.2014 СП 155.13130.2014 СП 113.13330.2023. СНиП 21-02-99* СП 88.13330.2022 "СП 56.13330.2021 СП 60.13330.2020 СП 30.13330.2020 СП 28.13330.2017 СП 64.13330.2017	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" "Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности" Методические рекомендации "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре"(утв. МЧС РФ 04.09.2007 N 1-4-60-10-19) Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 СО 153-34.03.305-2003 РД 153-34.0-20.802-2002. РД 34.49.502-96 РД 34.49.501-95. СП	Выполняется

		467.1325800.2019. СП 347.1325800.2017. СП 336.1325800.2017. СП 303.1325800.2017 СП 255.1325800.2016.	
--	--	--	--