

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» января 2026 г.

Регистрационный № 73-08-2026-000806



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания под здание производственных помещений

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Селезнев Виталий Николаевич

(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: 304732820300060

ИНН: 732801162453

Место нахождения объекта защиты:

433409, обл Ульяновская, р-н Чердаклинский, с Архангельское, ул Совхозная,
земельный участок 40В

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

01.01.2019

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1418
1.6.	Объем здания, куб. м	7810

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)	СПС (безадресного типа) - имеется; СОУЭ - имеется 2 типа; противодымная защита –отсутствует; внутренний противопожарный водопровод – имеется; наружное противопожарное водоснабжение – от пожарных гидрантов; Автоматическая установка пожаротушения – не требуется
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>Индивидуальный пожарный риск для должности "Столяр" равен $9,46 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Шлифовщик" равен $9,46 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Кочегар" равен $9,46 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Обивщик" равен $2,46 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Швея" равен $2,46 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Шлифовщик" равен $8,6 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Столяр" равен $8,6 \cdot 10^{-7}$ Значение индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение, 10^{-6} год⁻¹, и соответствует установленное статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет индивидуального пожарного риска, обусловленного вероятными пожарами на исследуемом объекте, выполнен с учетом фактического состояния объекта, а именно: • геометрических параметров объемно-планировочных решений в соответствии с реальным состоянием объекта; • с учетом наличия работоспособных систем автоматической пожарной защиты (СПС и СОУЭ 2 типа).</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</p>	

страхования)

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

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	п.4 ст.4 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.3 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6.1.1 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	п.7.2 СП 7.13130.2009, п. 3 Постановления от 1 сентября 2021 года № 1464 Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, п.17 таблицы 2 СП 3.13130.2009, п. 5.3 СП 8.13130.2020 Табл. 7.2 СП 10.13130.2020	
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	Не требуется	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении противопожарного режима в РФ»: п.3, 4, 10, 11, 12, 13,14, 16, 17, 27, 35, 49, 50, 54, 60	Выполняется