

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» марта 2026 г.

Регистрационный № 21-08-2026-003103



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание заводоуправления АО "Шумерлинский завод специализированных
автомобилей"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШУМЕРЛИНСКИЙ ЗАВОД
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ"**

(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: 1022103028639

ИНН: 2125000458

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, д. 60

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

01.08.1970

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1547
1.6.	Объем здания, куб. м	1547
1.7.	Количество этажей	4
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 (адресная) на базе прибора ППКОП " Рубеж-2ОП прот.Р3", извещатели ИП 212-64 -R3 СОУЭ 2- го типа – на базе оповещатели звуковые - ОПОП 2-35 12В (сирена) и ОПОП 1-8 12В (световое). 2 Внутренний противопожарный водопровод – отсутствует. Наружный противопожарный водопровод имеется. Источников наружного противопожарного водоснабжения в виде 3-х ПП в радиусе менее 200 метров
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>Расчет пожарного риска проведен 2025 году. Максимальное значение величины индивидуального риска, из всех сценариев, составила не более $6,3 \cdot 10^{-7}$ и не превышает одной миллионной в год. В 2025 году произведена полная замена на новую систему автоматической пожарной сигнализации на базе прибора ППКОП " Рубеж-2ОП прот.Р3", извещатели ИП 212- 64 -R3 193 шт., ИП 212-187 12 шт. и ИП 101-29-PR-R3 – 6 шт., ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 12 шт., СОУЭ 2- го типа – на базе оповещатели звуковые - ОПОП 2-35 12В (сирена) 51 шт и ОПОП 1-8 12В (световые) 32 шт.. Два помещения архива дополнительно оборудовали автоматической системой пожаротушения, а именно в каб №206 (аэрозоли) АГС 7/2 – 2шт, АГС 8/1 – 2шт., каб №107 МПП-4 "Тунгус" 2 шт.. На лестничных клетках первого этажа установлены 4</p>	

противопожарные двери EI-60, увеличены дверные проемы выхода из восточной части здания на улицу, увеличена дверь эвакуационного выхода помещения обеденного зала кафе (согласно величин отчета пожарного риска). На всех дверях, выходящих на лестничные клетки, установлены приспособления для самозакрывания. В месте установки турникетов первого этажа дополнительно предусмотрено устройство «антипаника» - система экстренной разблокировки при пожаре. В наружных стенах лестничных клеток на каждом надземном этаже окна установлен набор для фрамужного открывания окна. На каждом этаже установлены по два светильника аварийного освещения, выделенные буквой «А». В переходе между административным зданием и производственным цехом, а также у всех помещений различных классов функциональной пожарной опасности установлены противопожарные двери с пределом EI-60.

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

0 рублей 00 копеек

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями Статья 37, ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	2. Наружное противопожарное водоснабжение ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1; п.5.2; п.5.3 Таблица 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. ВЫПОЛНЯЕТСЯ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	3. Проезды и подъезды для пожарной техники п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ВЫПОЛНЯЕТСЯ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности ст.57, ст.87, ст.88, таблицы №№ 21, 22, 23 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ВЫПОЛНЯЕТСЯ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, п.7.7, п.7.13, п.8.3 СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7 и 8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>7. Системы противопожарной защиты (I.системы противодымной защиты, II.пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, III. внутренний и наружный противопожарные водопроводы) I. ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.2 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности; II. ст.83, ст.84, ст.91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.12 табл. 1 п.11 СП 486.1311500.2020 системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации, Гл.7 табл.2 п.16 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". III. Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен проектом. Наружный противопожарные водопровод. ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1; п.5.2; п.5.3 Таблица 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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 статьи 54, 61, 82, 83, 103, 104, и главой 26 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

безопасности», Требованиями к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 №1464 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной

		<p>безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</p> <p>ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим п.2, 2.1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 43, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 59, 60, глава XIX приложение №1 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Приказ МЧС от 18 ноября 2021 года N 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»</p> <p>ВЫПОЛНЯЕТСЯ</p>	Выполняется