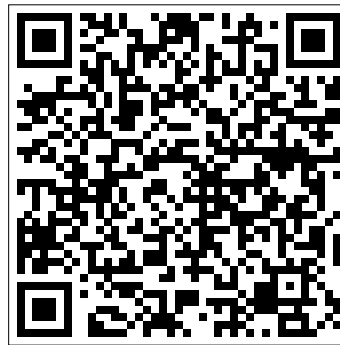


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 13-08-2026-004697



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание корпуса автосамосвалов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САРАНСКИЙ ЗАВОД АВТОСАМОСВАЛОВ"

(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: 1021301061869

ИНН: 1325035424

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 11

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

01.01.1960

(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	20276
1.6.	Объем здания, куб. м	212940

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)	<p>–автоматическая пожарная сигнализация-система «С2000»</p> <p>–извещатель пожарный ручной с изолятором ИПР 513 -3АМ исп.01-8 шт. –извещатель пожарный дымовой адресный -ДИП-34А- 03 21 шт. –извещатель пожарный дымовой адресный с изолятором-ДИП-34А- 04 8 шт. -Трубка бандажная система «Стоп-огонь»- СОН 8/3- 118ШТ -Извещатель тепловой линейный ProReact Plus Digital LND TH 65 F 1124- 8ШТ -Адресный расширитель в коробке с IP56 С2000-АР2ИСП.02- 1ШТ -Устройство коммутационное УК-ВК исп.14- 2шт –система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией при пожаре –«Маяк-24-3М»- 16 шт –система внутреннего противопожарного водопровода-52шт -наличие первичных средств пожаротушения ОП-4(3)-30шт -световое табло «Выход» -15шт. -прибор приемно-контрольный и управления пожарный-Сириус-2 шт -устройство дистанционного пуска «Пуск пожарот.»Спектрон-535- Exd-A-УДП-01-2шт -извещатель</p>

		пожарного пламени- Спектрон-801- Ехм-М-6 ШТ -Извещатель магнитоконтактный- Спектрон- ИО-102-МК- Ехd-А исп1- 1шт -схемы эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций -выход сигнала на КПП АО «САЗ».	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Здание корпуса автосамосвалов располагается на существующей территории, со сложившейся инфраструктурой. Ущерб третьим лицам не причиняется. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.: 6, 6.1.2, 6.1.20, 6.1.40, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 8.2, ;	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1 табл. 1, 5.3 табл.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 8.1, 8.2 СП 1.13130.2020 п. 4.2.5, 4.2.7, п.4.4.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.6.1 , п.5.4.16, 5.4.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод . Нормы и правила проектирования»п.6.2 СП 17.13330.2017 «Кровли» п. 5.2.5, табл. 5.2 ГОСТ 3265-75, ГОСТ 107091 «Трубы стальные, водогазопроводные» ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» (обозначение	Выполняется

		знаком Е)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Табл. 27, 28, ст.89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.22, 4.3.1, , 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1а, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9. НПБ160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1 – 7.3.	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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53,54,62,83,84,103 СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.1 ГОСТ 3262-75«Трубы стальные, водогазопроводные» СП 7.13130.2013 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.10, 6.19. СП 10.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.19, 6.2.1,6.2.3,6.2.5</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 68 ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 134, ст. 137, ст. 138. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1, 6.2, 6.3,6.4,.6.5, 6.6, п.7.1-7.6</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 68 ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 134, ст. 137, ст. 138. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации. (утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 47, 48, 49, 50, 55, 60, 116-120.</p>	Выполняется