

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» марта 2025 г.

Регистрационный № 13-08-2025-004259



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Технический центр по продаже и обслуживанию автомобилей ООО "Меридиан НН"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Меридиан НН»

(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: 1125257006676

ИНН: 5257131886

Место нахождения объекта защиты:

430014, Респ Мордовия, г Саранск, ул Волгоградская, Дом 91

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

26.07.2024

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4683
1.6.	Объем здания, куб. м	14280

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)	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)	Автоматическая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод, система автоматического пожаротушения, противодымная вентиляция, аварийное (эвакуационное) освещение.
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект «Технический центр по продаже и обслуживанию автомобилей», расположенный по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Волгоградская - 91 имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск на объекте защиты не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $R_{m\max} = 0,259 \cdot 10^{-6} \leq R_{mн} = 10^{-6}$. Дополнительные инженерно-технических и организационные мероприятия Объект имеет единую управляющую службу эксплуатации, отвечающую за контроль и работоспособность всех систем противопожарной защиты, обучение работающих мерам пожарной безопасности; – организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотрены в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации; – для объекта защиты разработаны и согласованы в установленном порядке специальные правила пожарной безопасности, отражающие специфику эксплуатации и учитывающие пожарную опасность объекта; – для объекта защиты разработан оперативный план пожаротушения, утвержденный в установленном порядке. С учетом особенностей объекта, обусловленных объемно-планировочными, конструктивными и техническими</p>		

решениями, для здания предусматривается комплекс мероприятий. 1. Мероприятия по ограничению распространения пожара в здании предусматриваются и выполняются с учетом положений СП 4.13130.2013, СП 2.13130.2020 и настоящего комплекса мероприятий. 2. Объект защиты оборудуется: – адресной системой пожарной сигнализации (СПС) согласно СП 484.1311500.2020; – системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа согласно СП 3.13130.2009; – наружным и внутренним противопожарным водоснабжением в соответствии с СП 8.13130.2020 и СП 10.13130.2020; - системой противодымной вентиляции в соответствии с СП 7.13130.2013; - системой автоматического пожаротушения в соответствии; 3. Объект защиты оборудуется аварийным (эвакуационным) освещением с обеспечением электроснабжения по 1-й категории надежности.

3. **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)

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации в объеме причиненного ущерба, согласно статье 1064: вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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, 6.1.2, 6.1.3,	Выполняется

		6.1.48; - СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности» п. 5.2; - пункты 2.1, 2.2 «Специальных технических условий», согласованных ДНД МЧС России (письмо от 31.12.2015 №19-2-2-5837) (далее СТУ).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68, 99; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.3, 5.3, 5.4, 5.10, 5.17, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13; - СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности» п. 7.2.1; - пункт 5.2 СТУ.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.20, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется

		пожарной безопасности» п. 8.8; - СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности» п. 5.1; - пункт 2.1 СТУ.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 29, 30, 31, 37, 57, 58, 59, 87, 88, 137; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.11, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.16, 5.4.17, 6.1.1; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 4.19, 5.1.1, 5.1.2, 5.5.2, 5.6.2, 5.6.4, 6.36, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.5, 6.2.10; - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 8.1, 8.2, 8.5, 8.6; - СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.10, 6.11, 6.20, 6.22; - пункты 1.11, 2 табл. 1, 3.5, 3.6 СТУ.	Выполняется
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» ст. 53, 89; - СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.12, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.12, 7.1.14, 7.6.1, 7.13.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.11, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.1; - пункт 4.1, 4.6 СТУ.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 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. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 7.19; - пункт 2.1 СТУ.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37; - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 54, 56, 68, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; - СП 486.1311500.2020 «Системы</p>	Выполняется

противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требования пожарной
безопасности» п. 4.4, табл. 1, табл.
3; - СП 484.1311500.2020
«Системы противопожарной
защиты. Системы пожарной
сигнализации и автоматизация
систем противопожарной защиты.
Нормы и правила проектирования»
п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.12, 5.13, 5.14,
5.16, 5.17, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.4,
6.1.5, 6.1.6, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5,
6.6.1, 6.6.14, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36,
7.1.3, 7.1.7, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2,
7.7.1, 7.7.6, ; - СП 8.13130.2020
«Наружное противопожарное
водоснабжение. Требования
пожарной безопасности» п. 4.1, 4.4,
5.3, 5.4, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12; -
СП 10.13130.2020 «Внутренний
противопожарный водопровод.
Требования пожарной
безопасности» п. 6.1.5, 6.1.7, 6.1.10,
6.1.19, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,
6.2.5, 6.2.10, 7.1, 7.2, 15.1, 15.2; -
СП 7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» п. 5.3, 6.1, 6.2, 6.4,
6.5, 6.8, 6.10, 6.11, 6.18, 6.19, 6.20,
6.22, 6.24, 7.2, 7.8, 7.11, 8.5; - СП
364.1311500.2018 «Здания и
сооружения для обслуживания
автомобилей. Требования
пожарной безопасности» п. 7.1.1,
7.1.2, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4,
7.2.6, 7.3.1; - Постановление

		<p>правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 124; - пункты 5.2, 5.3 СТУ.</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.83, 84, 85, 86; - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.24, 7.1, 7.2, 7.8, 7.10, 7.17, 7.19, 7.20, 7.22, 8.8; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.13-5.17, 5.21, 6.1.1, 6.1.4, 6.4.1-6.4.5, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.1-7.7.7; - СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности» п. 7.2.4; - пункт 5.2, 5.3 СТУ.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21, 25, 37; - СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности» п. 7.2.5; - Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

	Российской Федерации» п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 19, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 60, 63, 77, 79, 103, 107, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 207, 286, 288, 289, 292, 293, 337, 358, 362, 363, 364, 366, 367, 372, 392, 395, 397, 406, 408, 409, 412, 413. -раздел 6 СТУ.	
--	---	--