

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» апреля 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-005294



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус №51

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод грузовых шин»

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1071651000035

ИНН: 1651049488

Место нахождения объекта защиты:

Респ Татарстан, р-н Нижнекамский, г Нижнекамск

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

28.01.1983

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	164850
1.6.	Объем здания, куб. м	1978200

1.7.	Количество этажей	3
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>Территория корпуса защищена спринклерной системой автоматического пожаротушения. На этой же системе смонтированы внутренние пожарные краны, которые расположены на опорах ферм перекрытия по всей территории корпуса.</p> <p>Давление в системе пожаротушения поддерживается до 4 атм., при падении давления в системе пожаротушения в автоматическом режиме включается насос-повыситель, расположенный в насосной ППА №1, тел. 35-84, где расположены и емкости пенораствора (смачивателя), общий объем емкостей 300 м3. Так же имеется запас пенообразователя объемом 17м3. Кабельный полуподвал «АРГУС» защищен автоматической системой порошкового пожаротушения.</p> <p>Производственные помещения и и административная бытовая вставка защищена автоматической пожарной сигнализацией.</p>
2.	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> <p>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

		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)	
		Не проводился	
3.	<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)	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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15 статья 16, глава 16 статья 66, глава 17 статья 69, глава 17 статья 78, глава 19 статья 80, глава 19 статья 81. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.4.1-4.4, п.4.16, 4.18, п.6.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 статья 60, глава 14 статья 62, глава 15 статья 68, глава 18 статья 78, глава 29 статья 127 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.4, п.5, п.7, п.9, п.8, п.10.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 15 статья 67, глава 19 статья 90, глава 22 статья 97, статья 98. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.8.10, п.10.10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.8.37, п.6.10.2.3, п.6.1.21, 6.8.37, п.7.2, п.8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 18 статья 78, статья 80, глава 22 статья 87, статья 88, глава 13 статья 58, глава 19 статья 81. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4-6.1.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 89, статья 84, глава 14 статья 53, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы» п.4, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2, 9.2, 9.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 2 статья 7, глава 12 статья 43, глава 12 статья 47, глава 14 статья 52, глава 18 статья 80, глава 19 статья 90, глава 22 статья 97, глава 27 статья 118, статья 119, статья 150, глава 29 статья 126, статья 127. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4, п.6.2.15, п.7, п.8</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 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 8 статья 27, глава 11 статья 45, , статья 46, глава 13 статья 61, глава 19 статья 83, статья 85, статья 91, глава 23 статья 104, глава 26 статья 111, статья 112. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4, п.5, п.6, п.7. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.7. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты» п.6, п.6.2, п.6.3, п.6.6, п.7.2, п.7.3, п.7.4,</p>	Выполняется

		<p>п.7.5, п.7.6, п.7.7, приложение А. СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические» п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.6, п.7, п.6.7.2, п.6.7.4, п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.7.3.2, п.9, п.9.2, п.9.3, п.9.6., п.9.9, п.9.10, п.9.12, п.4.7 приложение Б, приложении В, приложение Д, приложение Ж.</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 89, статья 84, глава 14 статья 53. СП 486.1311500.2020 «Перечень здания, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите Автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.4, таблица №1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.7. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2, 9.2, 9.3.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.1-64, п.121-166, п.244-264, п.286-298, п.308, п.337 -372, п.392, п.393, п.394, п.395-п.413, приложение №1, приложение №2, приложение №5, приложение №6, приложение №7. Приказ от 18 ноября 2021 года N806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или</p>	Выполняется

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» приложение №1, приложение №2, приложение №3.