

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июня 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-010281



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус (Арланский цех ремонта НКТ и НШ) Уфимского филиала
Общество с ограниченной ответственностью «РН-Ремонт НПО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РН-РЕМОНТ НПО"

(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: 1026303207578

ИНН: 6340006106

Место нахождения объекта защиты:

452925, Респ. Башкортостан, р-н. Краснокамский, с. Арлан

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

01.01.1999

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2406

1.6.	Объем здания, куб. м	2406
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)	ДН пониженная 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)	Система автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (Приемная аппаратура, включающая в себя пульт контроля и управления "С2000М", блок индикации "С2000-БИ", устройство передачи извещений по GSM-сетям "С2000-PGE", релейный блок "С2000-КПБ", ППК "С2000-КДЛ", блок питания "ИВЭПР 12/2 2x12 БР", преобразователь интерфейса "С2000-ПИ").
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 align="center">Оценка не проводилась</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 страхования)</p> <p align="center">Не требуется, на основании части подпункта 2 статьи 64 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.20213 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочном и конструктивным решениям», п. п. 4.3-4.6, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1 8.5 8.8-8.12	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.20213 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочном и конструктивным решениям», п. п. 7.1 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. п. 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.13, 6.7. 14, таблица 6.12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», п. 5.2.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Система	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. п. 4.12; 4.2.8-4.2.10; 4.2.13-4.2.22; 4.3.3-4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1-4.4.3; 4.4.11; 4.4.12; 7.12.1-7.12.15.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.20213 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочном и конструктивным решениям», п. п. 7.1-7.17.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. п. 6.1., 6.8, 6.9, 8.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. п. 13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6 13.3.8 13.3.12 13.4.1 13.13.1 -13.13.3 13.14.1 13.14.2 3.14.4-13.14.13 13.15.2-13.15.4 13.15.12 13.15.13 14.1 14.3 15.1 15.5. СП 3.13130.2009 Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СП	Выполняется

		3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. «Требования пожарной безопасности» п. п. 3.3-3.5; 4.1-4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3-5.5; таблицы 1.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п.5.1; 8.4; 8.6-8.8; 10.3-10.5, таблица 1.	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. п.14.2; 14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 «Об определении Порядка, видов, и 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». Приказ МЧС России № 596 от 05.09.2021 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»	Выполняется