

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«05» февраля 2025 г.  
Регистрационный № 63-08-2025-001643

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Здание инженерно-лабораторного корпуса (инв. № 1323\_10001009) Самарского филиала ООО «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:

обл. Самарская, г. Отрадный, ул. Железнодорожная, д. 2А

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

31.12.1994

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	543
1.6.	Объем здания, куб. м	4998

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)	- СПС - СОУЭ 2 типа - наружный противопожарный водопровод - внутренний противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска в здании (заполняется, если проводился расчет пожарного риска, в разделе указываются расчетные составляет <math>2,492 \cdot 10^{-8}</math>, год-1, расчетное значение индивидуального значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных пожарного риска в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения рекреационного назначения вблизи объекта составляет 0, год-1, уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) расчетное значение социального пожарного риска составляет 0, год-1, что не превышает допустимые значения пожарных рисков, установленные ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. В здании применяются системы противопожарной защиты: -объемно – планировочные решения, обеспечивающие ограничение распространение пожара за пределы очага; - эвакуационные пути, удовлетворяющие требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - система обнаружения пожара, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - огнезащитные составы (антипирены); - основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания; - первичные средства пожаротушения.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб отсутствует.</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 69. ч.1. Статья 100. ч.1, ч.4 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 62. ч.1-ч.2 Статья 90. ч.1 п.3 Статья 99. ч.1 Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1-4.3, 5.3-5.4, 5.17	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90. ч.1. п.1 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденные приказом МЧС	Выполняется

		России от 24.04.2013 г. № 288 п. п. 4.1, 7.1, 8.2.1-8.2.7	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 6.1. Статья 55. ч.1. ч.2. Статья 57. ч.1. Статья 58. ч.1. Статья 87. ч.1. ч.2. ч.3. ч.5. ч.6. ч.7. ч.11 Статья 88. ч.1. ч.8. ч.9. ч.19. Статья 137. ч.1. ч.2. ч.4. ч.5. ч.6. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. п. 5.2.2-5.2.4, 5.2.6-5.2.7, 5.3.4, 5.4.4- 5.4.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 53. ч.1- ч.3 Статья 89. ч.1, ч.8, ч.10-ч.12 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.2, 4.1.5,4.2.3, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.15-4.2.20,,4.3.2, 4.3.3, 4.3.5-4.3.7, 4.4.3-4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90. ч.1. п.2) п.3) ч.2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 п. п. 7.1-7.2, 7.5, 7.7, 7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 54. ч.1. ч.2. Статья 56. ч.1. ч.2. п.1) п.2) п.4) Статья 83. ч.1. ч.6. ч.9. Статья 84. ч.1. п.1) п.2 п.3) ч.2. ч.3. ч.4. ч.7. ч.10. ч.11. Статья 85. ч.1. Статья 86. ч.1. ч.2. Статья 103. ч.2. ч.3. ч.4. Постановление Правительства РФ от 01 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" П.п.3, 5. а) б) г) д), 8, 12,15. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 173 п.п.3.2-3.5, 4.4, 5.3 Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.9, 13.1.10,13.1.11, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6-13.3.8, 13.3.10-13.3.11, 13.3.17,13.13.1-13.13.2, 13.14.3, 13.14.5- 13.14.10, 13.14.12-13.14.13,13.15.2-13.15.4, 13.15.7, 13.15.11-13.15.15, 14.1, 14.3-14.4, 15.2, 16.1-16.2,17.1-17.2(а), а.4, а.10 Свод правил СП 10.13130.2020

		<p>«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.4, 6.1.3-6.1.5, 6.1.10-6.1.11, 6.1.19, 6.1.21,6.1.23, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.5, 6.2.14,7.1-7.2, 7.4-7.7, 7.15, 13.6, 13.9, 14.1.8,14.1.13, 14.4.1-14.4.2, 14.4.6, 15.1.</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. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 82. ч.1. ч.2. ч.8. Статья 83. ч.4. ч.9. Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п.6.2,6.6</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. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 5. ч.3. ч.4. Статья 6. ч.1. п.2) п.5) ч.5. ч.6. Статья 51. ч.2. Статья 52. п.1) п.2) п.3) п.4) п.5) п.6) п.9) Статья 59. п.1 п.2 п.5 Статья 60. ч.1. ч.2. Статья 64. ч.1. п.1) п.2) ч.3. ч.4. Статья 81. ч.2 ч.3. Статья 91. ч.1. ч.2. Статья 93. ч.1 ч.2. ч.4 ч.5. Статья 134. ч.1. ч.5. ч.6. Федеральный закон от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ Статья 21 Статья 25. Статья 37. ППР в РФ утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п.п.2, 2(1)-5,10-16 а) б) г) д) е) з) к) л) м)</p>	Выполняется

н) о), п.17 (1), 21, 23, 25-27. а) б) в) г) д), 28, 30-35 а) б) в) г) д) е) ж) з) и), 36-37, 41. а) б) ) г) д)-42, 48-50, 54-56, 59-60, 63, 67, 71-73, 286-288, 293, 354. а) б) в), 356-358, 363,372, 392-393. а) б) г) д) к) л) м), 394. а) б) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о)-395, 397, 400-404, 406-407, 409, 413 ГОСТ Р 59638-2021 п.6.1.1-6.1.2, 6.1-6.2.2, 6.3.1-6.3.3 ГОСТ Р 59639-2021 п.п. 6.1.1-6.1.3, 6.3.1-6.3.3 ГОСТ Р 59643-2021 п.6.2.2-6.2.6, 6.2.8-6.2.9, 7.3.1-7.3.3 Свод правил СП 9.13130.2009 п.п. 4.1.32-4.1.33, 4.1.35, 4.2.1, 4.2.4-4.2.7, 4.3.3, 4.3.11, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4 Свод правил СП 12.13130.2009 п.п. 4.2, 5.1, 6.1 ГОСТ 12.4.009-83 п.1.5.п.1.7.п.1.8. п.1.9.п.1.10.п.1.11.п.1.12.п.2.2.1. п. 2.2.6.п.2.2.11.п.2.3.1.п.2.3.4.п.2.3.5. п.2.4.5.п.2.4.6.п.2.5.4.п.2.5.10. п.2.5.11. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N806Приложение N 1 П.1.п.2.п.3.п.4.п.5.п.6.п.7.п.8.п.9. п.10.п.11.п.12.п.13.п.14.п.15.п.16. п.17.п.18.п.19.п.20.п.21.п.22.п.23.п.24.п.25.п.26.п.27.Приложение N 2 П. 1.п.1.1.п.1.2.п.1.3.п.1.4.п.1.5.п.1.6.п.1.7.п.1.8.п.2.п.2.1.п.2.2.п.2.3. п.2.4. п.2.5.п.2.6.п.2.7.п.2.8.п.2.9.п.3.п.4.П риложение N 3 П.1. а) в) г) е).2. а) б)