Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» февраля 2025 г. Регистрационный № 02-08-2025-001974



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Здание пункта управления каркасное каменное (инв. № 25029589) Уфимского филиала OOO «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

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: <u>6340006106</u>

Респ. Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Фрунзе, зд. 2

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

31.12.1978

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|-------------------------|--|
| п/п | | | |
| 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 | 712 | |
| | здания, кв. м | | |
| | | | |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9660 | | |
|--|--|-------------------------------|--|--|
| | Количество этажей | 4 | | |
| | Категория наружных установок по пожарной | ДН пониженная пожаро- | | |
| | опасности, категория зданий, сооружений по | опасность | | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | | | |
| | (указывается для зданий производственного или | | | |
| | складского назначения) | | | |
| | Перечень и тип систем противопожарной защиты | - СПС - СОУЭ 1 типа - | | |
| | (системы противодымной защиты, пожарной | наружный противопожарный | | |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | водопровод - внутренний | | |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | противопожарный водопровод | | |
| | противопожарные водопроводы) | | | |
| | | | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенна | яя на объекте защиты | | |
| | (Заполняется, если проводился расчет пожарного | риска. В разделе указываются | | |
| | расчетные значения пожарного риска, а такж | е комплекс выполняемых | | |
| | дополнительных инженерно-технических и орган | изационных мероприятий для | | |
| | обеспечения допустимого значения уровня по | жарного риска, в том числе | | |
| | перечень и тип систем противопож | арной защиты) | | |
| Pac | счетное значение индивидуального пожарного риск | а в здании составляет 1,175 · | | |
| 10- | -8, год-1, на территории составляет 0, год-1, в жило | й зоне, общественно-деловой | | |
| зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет 0, год-1, | | | | |
| | расчётное значение социального пожарного риска составляет 0, год-1, что не | | | |
| | превышает допустимые значения пожарных риск | ов, установленные ст. 93 | | |
| | Федерального закона от 22.07.2008 г. «Технически | - | | |
| пожа | рной безопасности» № 123-ФЗ. В здании применяю | отся системы противопожарной | | |
| защиты: - объемно – планировочные решения, обеспечивающие ограничение | | | | |
| paci | пространение пожара за пределы очага; - эвакуацио | онные пути, удовлетворяющие | | |
| требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - система обнаружения пожара, | | | | |
| система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - основные | | | | |
| строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной | | | | |
| | опасности, соответствующими требуемой степени | и огнестойкости и классу | | |
| кон | структивной пожарной опасности здания; - первич | ные средства пожаротушения. | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу | | | |
| | (Заполняется самостоятельно, исходя из собственн | | | |
| | имуществу третьих лиц от пожара, либо привод | цятся реквизиты документов | | |
| | страхования) | | | |
| | 8470L/880/500001/23//4750123/1115Д с | от 01.07.2023 г. | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по | _ | | |
| | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | | |
| | <u>защиты</u> | | | |
| | | | | |

| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
|------|--|--|---|
| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | 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 России от 24.04.2013 г. № 288 п.п. 4.1, 7.1, 8.2.1-8.2.7 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и | Федеральный закон от 22.07.2008 г. | Выполняется |

| I | объемно-планировочные | «Технический регламент о | |
|-------------------|---|--|---------------|
| | решения, степень | требованиях пожарной | |
| | огнестойкости и класс | безопасности» № 123-Ф Статья 6.1. | |
| | конструктивной пожарной | | |
| | | Статья 58. ч.1. Статья 87. ч.1. ч.2. | |
| | опасности | 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.5.2.2 п.5.2.4 | |
| | | п.5.2.6 п.5.2.7 п.5.3.4 п.5.4.4 п.5.4.5 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | Федеральный закон от 22.07.2008 г. | Выполняется |
| | людей при возникновении | «Технический регламент о | |
| | пожара, эвакуационные | требованиях пожарной | |
| | пути и выходы | 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.4.1.2. п.4.1.5. п.4.2.5. п.4.2.6. | |
| | | п.4.2.7.п.4.2.9.п.4.2.13.п.4.2.15. | |
| | | п.4.2.18. п.4.2.22.п.4.3.2. п.4.3.4.п.4. | |
| | | 3.5.п.4.3.6.п.4.4.3.п.4.4.4.п.4.4.6. | |
| | | п.7.1.1.п.7.1.2.п.7.1.3. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | Федеральный закон от 22.07.2008 г. | Выполняется |
| | пожарно-спасательных | «Технический регламент о | |
| | подразделений при | требованиях пожарной | |
| | ликвидации пожара | безопасности» № 123-ФЗ Статья | |
| | 1 | 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.7.1. п.7.2.п.7.5.п.7.7.п.7.14п.7.16. | |
| 4.7. | Системы | | Выполняется |
| '1 ./. | | Федеральный закон от 22.07.2008 г. | КЭТЭКНІКОПІАС |
| | противопожарной защиты (системы противодымной | «Технический регламент о требованиях пожарной | |
| i | и системы противодымной | понцржон ккинваоодн | Ī |

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» № 123-ФЗ Статья 54. ч.1. ч.2. Статья 56. ч.1. ч.2. п.1) п.2) п.4) Статья 83. 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.3. п.5. а) б) г) д) п.8. п.12. п.15. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2п.3.3.п.3.4 $\Pi.3.5.\Pi.4.1.\Pi.4.2.\Pi.4.4\Pi.4.8.\Pi.5.3$ 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, 13.3.4, 13.3.6, 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, 15.2, 16.1-16.2, 17.1-17.2(а), А.4, А.10 Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»П.5.4.П.6.1.3.П.6.1.4. $\Pi.6.1.5.\Pi.6.1.10$. $\Pi.6.1.11.\Pi.6.1.19$.

| | | П.6.1.21.П.6.1.23.П.6.1.28.П.6.2.1.П .6.2.5.П.6.2.14. П.7.1.П.7.2.П.7.4.П. 7.5.П.7.7.П.7.15.П.13.6.П.13.9.П.14. 1.8.П.14.1.13. П.14.4.1.П.14.4.2.П.14.4.6.П.15.1. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»п. 8.8. | |
|------|---|---|-------------|
| 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 | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗСтатья 82. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 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.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. № 69-ФЗ Статья 21 Статья 25. Статья 37. ППР в РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п.2. п.2(1). п.3. п.4. п.5. п.10. п.11. п.12. п.13. п.14. п.15. п.16. а) б) г) д) е) з) к) л) м) н) о) п.17 (1).п.21.п.23.п.25.п.26.п.27. а) б) в) | Выполняется |

г) д)п.28.п.30.п.31.п.32. п.33.п.34.п.35. а) б) в) г) д) е) ж) з) и)п.36.п.37.п.41. а) б) в) г) д) п.42.п .48.п.49.п.50.п.54.п.55.п.56.п.59.п.6 $0.\pi.63.\pi.65.\pi.67.\pi.71.\ \pi.72.\pi.73.\pi.28$ 6.п.287.п.288.п.293.п.354. а) б) в)п.356.п.357.п.358. п.363.п.372.п.392.п.393. а) б) г) д) к) л) м)п.394. а) б) в) г) д) е) ж) з) и) к) л) м) н) о)п.395.п.397.п.400.п. 401.п.402.п.403.п.404.п.406.п.407. п.409.п.413. ГОСТ Р 59638-2021 п. 6.1.1п.6.1.2п.6.2.1п.6.2.2п.6.3.1п.6.3 .2п.6.3.3 ГОСТ Р 59639-2021 п.6.1. $1\pi.6.1.2\pi.6.1.3\pi.6.3.1\pi.6.3.2\pi.6.3.3$ ГОСТ Р 59643-2021п.6.2.2п.6.2.3п. 6.2.4п.6.2.5п.6.2.6п.6.2.8 п.6.2.9п.7.3.1п.7.3.2п.7.3.3 ГОСТ 12.4.009-83 п.1.5.п.1.7.п.1.8.п.1.9.п. $1.10.\pi, 1.11.\pi, 1.12.\pi, 2.2.1, \pi, 2.2.6.\pi, 2$.2.11.п.2.3.1.п.2.3.4.п.2.3.5.п.2.4.5.п. 2.4.6. $\pi.2.5.4.$ $\pi.2.5.10.$ $\pi.2.5.11.$ Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 Приложение N 1 П.1. п.2.п.3.п.4.п.5.п.6.п.7.п.8.п.9.п.10.п. $11.\pi.12.\pi.13.\pi.14.\pi.15.\pi.16.\ \pi.17.\pi.1$ 8.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. $1.8.\pi.2.\pi.2.1.\pi.2.2.\pi.2.3.$ $\pi.2.4.\pi.2.5.$ п.2.6.п.2.7.п.2.8.п.2.9.п.3.п.4.Прило жение N 3 П.1. a) в) г) е) п.2. a) б) ГОСТ Р 53254-2009 п.п. 6.1.4-6.1.6 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