

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» ноября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-016315



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РН-
БАШНИПИНЕФТЬ"**

(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: 1060278107780

ИНН: 0278127289

Место нахождения объекта защиты:

450078, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, д. 96/2

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

01.01.1997

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	675
1.6.	Объем здания, куб. м	36763
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Первичные средства пожаротушения (порошковые огнетушители ОП-4(з) - 12 шт.; углекислотные огнетушители ОУ-5 - 1 шт.); 2. Автоматическая пожарная сигнализация (дата ввода в эксплуатацию - 2015 г.); 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 типа (дата ввода в эксплуатацию - 2015 г.); 4. Наружное противопожарное водоснабжение

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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в здании, равен: $1,726272 \times 10^{-7}$, что превышает допустимое значение, установленное Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На основании вышеуказанного, согласно п.21 Методики необходимо предусмотреть дополнительные противопожарные мероприятия, направленные на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре.</p> <p>В качестве дополнительных мероприятий предложено: 1. Часть здания административного назначения, расположенная на 1-3 этажах отделить от части здания жилого назначения расположенной на 4-6 этажах противопожарными преградами с нормируемым пределом огнестойкости. Перегородки и двери; 2. Выход из цокольного этажа, являющийся эвакуационным, отделить от общей лестничной клетки глухой</p>	

противопожарной перегородкой 1-го типа; 3. На путях эвакуации непосредственно наружу исключить турникет; 4. В объеме лестничной клетки исключить ступени с различной высотой проступи; 5. На 3-ем этаже по техпаспорту (4-й этаж по плану эвакуации) при возможном единовременном пребывании более 50 человек, предусмотреть второй обособленный от общедомовой лестницы эвакуационный выход; 6. Предусмотреть высоту эвакуационного выхода из коридора 2-го этажа по техпаспорту (3-го по плану эвакуации) в лестничную клетку в свету не менее 1.9 м. (Для возможности учитывать указанный выход в качестве эвакуационного в соответствии с п.2 Приложения 5 Методики); 7. Г образный коридор на 1-2 этажах по техническому паспорту (2-3 по планам эвакуации) при длине более 60 м разделить на участки противопожарными перегородками 2-го типа с заполнением проемов противопожарными дверьми (дверь в ООО НПО «Нефтегазтехнология» - не противопожарная); 8. На 1,2,3 этажах по техпаспорту (2,3,4 этаж по плану эвакуации) при двухстороннем открывании дверей для исключения уменьшения фактической ширины пути эвакуации предусмотреть открывание дверей в кабинеты (не по направлению эвакуации для помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел в соответствии с п. 6.17 СНИП 21-01-97*; 9. Предусмотреть естественное освещение коридоров длиной более 15 м
 Объект защиты оборудован: Огнетушители ОП-4(з) –23 шт.; Огнетушители ОУ-5 – 2 шт.; Пожарные краны ВПВ - 14 шт. АПС; НПВ; СОУЭ – 2 типа

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)
----	--

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц отсутствует

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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 ч 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3, Таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2, таблица 2, п. 8.6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62 ст. 68 ч. 1-4; ст. 90 ч. 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. ст. 63; 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 года № 693, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п.6.7.1, п. 6.7.10, п. 6.7.11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности», ст. 29; ст. 39 п. 1.1, ст.32 ч 1, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 11; ст. 57 ч. 1; ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 13, ч. 14; ст. 134 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 6, таблица №№ 21,22,24,28,29. СП 4. 131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.1, п. 4.15, п. 5.1.2, п. 5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.9; 4.4.1; 4.3.2; 4.3.3, 4.3.4; 4.3.5, 4.3.7; 5.1.1; 7.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 53; 89.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90,41 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. п. 7.1; 7.2, 7.3, п. 7.7, п. 7.13, п. 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1;</p>	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>4.2; 4.8; 5.1; 5.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 7; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4; ст. 90 ч. 1; ст. 106 ч. 1, ч. 2; ст. 86 ч. 1, ч. 2; ст. 138 ч.1, ч. 2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.22, п. 6.23 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 50, п. 52, п. 54. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п. 13.1.10; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.9; 13.4.1; 13.13.1; 13.14.3; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.13; 13.15.10; 13.15.11; 13.15.12; 14.1; 14.3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»,</p>
---	--

		п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3.	
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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3.</p> <p>СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.8; 5.1; 5.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 3.6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 53 ч. 3; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 81 ч. 1; ст. 81 ч. 1; ст. 138 ч. 1, ч. 2.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Об утверждении. Норм пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806.	Выполняется

Нормы пожарной безопасности
«Об определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую
деятельность, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»
Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности», ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1;
ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5; ст. 81
ч. 2. Постановление Правительства
РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об
утверждении правил
противопожарного режима в
Российской Федерации», п. 3, п. 9,
п. 12, п. 16, п. 21, п. 24, п. 26, п. 27,
п. 29, п. 30, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42,
п. 43, п. 44, п. 48, п. 54, п. 55, п. 60,
п. 71, п. 394 (п.п. н;о) СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» (п. 4.1.1., п. 4.1.2.,
п.4.1.23., п. 4.1.32., п. 4.1.33., п.
4.2.1., п. 4.2.4., п. 4.2.5., п. 4.2.6., п.
4.2.9.)