## 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)

ИНН: 0278127289

ОГРН/ОГРНИП: 1060278107780

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)

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	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	675
l	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	36763
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
l	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
l	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Первичные средства
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожаротушения (порошковые
l	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	огнетушители ОП-4(3) - 12 шт.;
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	углекислотные огнетушители
	противопожарные водопроводы)	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. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в здании, равен: 1,726272 × 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.

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

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 длинной более 15 м Объект защиты оборудован: Огнетушители ОП-4(3) –23 шт.; Огнетушители ОУ-5 – 2 шт.; Пожарные краны ВПВ - 14 шт. АПС; НПВ; СОУЭ – 2 типа 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (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 Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Реквизиты нормативных правовых Сведения о Наименование противопожарного актов и нормативных документов выполнении мероприятия по пожарной безопасности, выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Федеральный закон от 22.07.2008 4.1. Противопожарные Выполняется расстояния между № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной зданиями и сооружениями безопасности», ст. 69 ч 1. СП 4.13130.2013 «Системы

противопожарной защиты. Ограничение распространения

ĺ	I		
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», п. 4.3, Таблица 1	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	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	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	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.	
4.4.	Конструктивные и	Свод правил СП 2.13130.2012	Выполняется
	объемно-планировочные	«Системы противопожарной	
	решения, степень	защиты. Обеспечение	
	огнестойкости и класс	огнестойкости объектов защиты»,	
	конструктивной пожарной	утвержден приказом МЧС РФ от 21	
	опасности	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	
		<b>,</b>	

		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 объемнопланировочным и конструктивным решениям», п. 4.1, п. 4.15, п. 5.1.2, т. 5.1.4 п. 5.2.2 п. 5.2.4 п. 5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»,	
	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.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123- ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	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.	
4.7.	Системы	СП 3 13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности», п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1;	
	I	l l	

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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»,

		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	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. 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	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ч. 1, ч. 2.  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.)