

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» мая 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-005363



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ремонтно- эксплуатационный участок ИП Баязитов Р.М.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Баязитов Руслан Марсович

(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: 308169018300174

ИНН: 165501453428

Место нахождения объекта защиты:

420127, Респ Татарстан, г Казань, ул Дементьева, Дом 53

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

10.06.2015

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3398
1.6.	Объем здания, куб. м	35102

1.7.	Количество этажей	2
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)	<ul style="list-style-type: none"> • Система пожарной сигнализации; • Системой дымоудаления; • Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; • Внутренним противопожарным водопроводом; • Наружным противопожарным водопроводом.
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>	
Оценка пожарного риска не проводилась		
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">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 131 502 210,00 (сто тридцать один миллион пятьсот две тысячи двести десять рублей, 00 копеек) рублей.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4, ст. 4, ст. 69 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.3, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4, ст. 4, ст. 99. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4, ст. 4; ч. 4, 6, 7, 9, ст. 98.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч. 4, ст. 4; ст. 57, 58, 87. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 5.2.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.3, 5.4.11, 5.4.13, 6.1.1, 6.6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч. 4, ст. 4; ст. 89; ч. 6 ст. 134. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.9, 8.1.25, 8.1.28, 9.2.1, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.7, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. (ред. от 22.07.2008) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч. 4, ст. 4, ч. 1, 2, 3, 13, 14, ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч. 4, ст. 4, ст. 54, 56, 60, 81, 84, 85, 86, 91, 99, 103, 106, 107, 128, 138. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп. 4.1, 4.2, раздел 7, таблица №2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп. 13.1.1, 13.4.1, 13.6.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.15.1–13.15.20, 15.1, 15.2, 15.3, 15.10, 16.1, приложение А. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» пп. 6.16, 6.54, 6.55, 6.55, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.9, 7.10. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10.	Выполняется

		<p>СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: пп. 4.1.1, 4.1.12, 4.1.6, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.14.</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. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч. 4, ст. 4. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: пп. 3.3, 3.4, 4.4, 4.8, 5.3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп. 13.3.3, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.6.2, 13.8.1, 13.8.2, 13.8.3, 13.8.4, 13.13.1, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.10, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»: пп. 4.1, 4.8. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пп. 7.7, 7.11, 7.19. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: 4.1.12, 4.1.13.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2009 №1479 «Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Российской Федерации»: пп. 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 34, 37, 35, 36, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 54, 56, 121, 122, 123, 129, 130, 132, 286, 289, 354, 355, 356, 357, 358, 362, 364, 365, 366, 367, 369, 370, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 401, 402, 406, 407, 409.</p> <p>Приложение 1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Об определении Порядка, видов, 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»: пп. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, приложение 1, приложение 2, приложение 3.</p>
--	--