

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» января 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-000855



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Ярыгин Валерий Максимович**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**453252, Респ. Башкортостан, г. Салават, ул. Северная, стр. 16**

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

**02.10.1975**

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	652
1.6.	Объем здания, куб. м	6200

1.7.	Количество этажей	4
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)	АУПС адресного типа, СОУЭ 3 типа, ВПВ, НПВ, ПГ (ближайший ПГ-5 на кольцевой сети диаметром 150 мм расположен с северо-западной стороны объекта на расстоянии 30 м)
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>Уровень обеспечения безопасности людей при пожарах отвечает требованию. Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях не должна превышать одну миллионную в год согласно части 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Расчетная величина индивидуального пожарного риска нежилых помещений ресторана-пивоварни «Дрейк», расположенных на 1 этаже нежилого здания, составляет: <math>0,814 \cdot 10^{-6} \text{ год}^{-1} &lt; 1 \cdot 10^{-6} \text{ год}^{-1}</math> Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - соблюдение требований, изложенных в Федеральном законе от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Правилах противопожарного режима в РФ; - сохранение конструктивных и планировочных решений, учтённых в расчете; - наличие у собственников объекта защиты документов, подтверждающих соответствие систем противопожарной защиты (АПС, СОУЭ) требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и документов, подтверждающих их работоспособность.</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>Здание расположено на обособленной территории в черте городской застройки. Соблюдаются требования, предусмотренные главами 15, 16 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	

безопасности» к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями. Угроза распространения пожара и возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц отсутствует.

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	ст.69 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.1-1.5, 4.1-4.5, 5.3-5.5, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 8.5-8.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 3.29.1, 3.34, 4.1, 4.3, 4.12, 7.1, 8.1, 8.4, 8.6-8.18)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ч.4 ст.4, ст.57, ст.58, ст.87 ФЗ №	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-М.2-72.  «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (пункты 2.1.-2.25, 3.1-3.27); СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (пункты 2.1.-2.10, 3.1-3.12); СНиП 2-01.02-85* «Противопожарные нормы» (пункты 1.1-1.6, 1.8, 1.9, 2.1-2.14, 3.1-3.22); СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания» (пункты 1.2, 2.1, 2.2*, 2.4*, 2.6, 2.7, 2.9, 2.12-2.14, 2.16*, 2.19, 2.4, 2.48, 2.53, 2.54*); СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 1.1, 1.7, 4.1, 4.4., 5.9, 5.15, 5.17-5.19, 5.21, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7-7.18, 7.21, 7.27); СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» (пункты 1.1, 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 5.5, 5.1, 5.18, 7.1, 7.3, 7.8); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1-4.9, 5.1-5.4, раздел б)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч.4 ст.4, ст.89 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-М.2-72.  «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (пункты 2.26-2.37, 3.28-3.37); СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (пункты 4.1-4.9); СНиП 2-01.02-85*</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>«Противопожарные нормы» (пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.17, 4.19, 4.20, 4.21, 4.28); СНиП 2.09.02-85*</p> <p>«Производственные здания» (пункты 2.22*, 2.23, 2.28, 2.29, 2.32, 2.33*, 2.34*, 2.35*, 2.37, 2.57-2.60); СНиП 21-01-97*</p> <p>«Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 6.1-6.7, 6.9-6.21, 6.23-6.28, 6.29-6.38. 6.43); СНиП 31-03-2001</p> <p>«Производственные здания» (6.1, 6.6, 6.7, 6.11); СП 1.13130.2020</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.1-1.3, 4.1-4.4, 7.1, 7.6, 7.7, 8.1-8.3)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.4 ст.4, ст.90 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-М.2-72.</p> <p>«Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (пункты 3.33); СНиП II-А.5-70</p> <p>«Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (пункты 4.10-4.11); СНиП 2.09.02-85*</p> <p>«Производственные здания» (пункт 2.61); СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 8.1-8.14); СНиП 31-03-2001</p> <p>«Производственные здания» (пункт 7.9); СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.4, 7.6, 7.8, 7.10-7.13)</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.138 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.1, 1.2, 4.1-4.3, разделы 6, 7); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.1, 1.2, разделы 3, 4, 5, 6, 7, приложение А); СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» (пункты 1.1-1.4, разделы 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2, 7, 13, 14, приложение А);	Выполняется
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	ст.83, ст.84, ст.88 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.2, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 6.1, 7.1, 7.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

противопожарный режим	противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1-63, 65-74, 77-83, 121-134, 164-166, 209, 286-299, 308-372, 392-413, 442); Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 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" (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6) Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6)	
-----------------------	---	--