

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» сентября 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-015196



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складское здание №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Егоров Максим Валерьевич

(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:

Респ. Татарстан, г. Казань, пер. Поселковый, зд. 31

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

15.06.2023

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	625
1.6.	Объем здания, куб. м	5632

1.7.	Количество этажей	1	
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)	АУПС-безадресная, СОУЭ-2 типа, АУПТ-Нет, Система дымоудаления -Нет, ПК-Нет, ПГ-Нет	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
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)			
30000			
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 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.69 п.1, Ст.100 п.1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.65, п.68)	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.62 п.1, Ст.62 п.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.90 п.1, Ст.98 п.1, Ст.98 п.2, Ст.98 п.3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (, п.72) Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.1, п. 4.15, п. 6.1.20, п. 6.1.21, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.9, п. 8.1.10, п. 8.1.11, п. 8.2.1, п. 8.2.2, п. 8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.7, п. 8.2.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.2 п.1, Ст.2 п.2, Ст.57 п.1, Ст.58 п.1, Ст.59, Ст.80 п.1, Ст.88 п.1, Ст.88 п.7, Ст.88 п.8, Ст.88 п.14, Ст.134 п.5, Ст.134 п.6, Ст.137 п.1, Ст.137 п.5, Ст.137 п.6, Ст.137 п.7) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.20, п.25, п.33, п.122, п.130, п.208, п.320, п.410) Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 6.1.17) Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 5.2.2, п. 5.2.6, п. 5.4.8, п. 5.4.21) Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5, п. 6.1.38, п. 6.1.39, п. 6.1.40, п. 6.1.45, п. 6.1.48, п. 6.1.49, п. 6.2.13) Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (п. 6.2, п. 8.5)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.2 п.14, Ст.2 п.48, Ст.2 п.49, Ст.2 п.50, Ст.53 п.1, Ст.81 п.3, Ст.81 п.9, Ст.88 п.19, Ст.89 п.1, Ст.89 п.8, Ст.89 п.10, Ст.89 п.11) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.2, п.14, п.15, п.23, п.26, п.27, п.28, п.31) Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.12, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.23, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.5.2, п. 7.5.3, п. 7.6, п. 7.6.1, п. 7.6.2) Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 6.2.2, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6) Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (п. 7.2) ГОСТ 12.4.026-2015.</p> <p>"Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (п. 6.1.2.4, п. 6.2, п. 6.2.3, п. 6.2.7)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.90 п.1, Ст.90 п.2)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.71) Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.13, п. 7.14)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.54 п.1, Ст.56 п.1, Ст.56 п.2, Ст.83 п.1, Ст.83 п.4, Ст.83 п.5, Ст.83 п.6, Ст.83 п.7, Ст.83 п.9, Ст.84 п.1, Ст.84 п.2, Ст.84 п.3, Ст.84 п.4, Ст.84 п.5, Ст.84 п.6, Ст.84 п.7, Ст.84 п.8, Ст.84 п.9, Ст.84 п.10, Ст.84 п.11,</p>	Выполняется

	водопроводы)	<p>Ст.84 п.12, Ст.91 п.1, Ст.91 п.2, Ст.103 п.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.10, п.17(1), п.54, п.55) Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, , п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, Таблица 2 Примечание 4) Свод правил СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" (п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.12) Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (п. 7.2) Свод правил СП 484.1311500.2020. "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.17, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.6.27, п. 6.6.28, п. 6.6.32)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.81 п.2, Ст.81 п.4, Ст.81 п.5, Ст.81 п.7, Ст.81 п.8) Свод правил СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пожарной безопасности" (п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4, п. 5.5, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8) Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1, п. 6.10) ГОСТ Р 59641-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11.1, 5.1.14, 5.2.1, 6.2, Приложение Б (обязательное))</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.5 п.1, Ст.6 п.5, Ст.6 п.6, Ст.60 п.1, Ст.60 п.2, Ст.64 п.1, Ст.64 п.2, Ст.64 п.3, Ст.64 п.4, Ст.64 п.5, Ст.64 п.7) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.3, п.4, п.11, п.12, п.13, п.16, п.16 пп."д", п.16 пп."е", п.16 пп."з", п.16 пп."и", п.16 пп."к", п.16 пп."л", п.16 пп."м", п.16 пп."н", п.16 пп."о", п.19, п.32, п.34, п.35, п.36, п.37, п.88, п.89, п.90, п.121, п.123, п.124, п.125, п.126, п.127, п.132, п.207, п.209, п.234, п.235, п.242, п.243, п.286, п.287, п.288, п.289, п.290, п.291, п.292, п.293, п.294, п.295, п.318, п.337, п.338, п.339, п.340, п.341, п.342, п.354, п.355, п.356, п.357, п.358, п.359, п.360, п.361,</p>	Выполняется

п.362, п.363, п.364, п.365, п.366,
п.367, п.368, п.369, п.370, п.371,
п.372, п.392, п.393, п.394, п.395,
п.396, п.397, п.398, п.399, п.401,
п.402, п.403, п.404, п.406, п.407,
п.408, п.409, п.412, п.413, п.442,
п.448, п.449) Свод правил СП
4.13130 "Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты.
Требования к объемно-
планировочным и конструктивным
решениям" (п. 5.1.2, п. 6.2.12) Свод
правил СП 12.13130.2009
«Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности» (п. 1.2)
ГОСТ 12.4.026-2015.
"Межгосударственный стандарт.
Система стандартов безопасности
труда. Цвета сигнальные, знаки
безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики.
Методы испытаний" (п. 5.1.2)