

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» августа 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-013342



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА БРИНЭКС"

(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: 1051614193113

ИНН: 1650134050

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, зд. 91А

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

25.06.2021

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	29061

1.6.	Объем здания, куб. м	318716
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)	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)	Системы противодымной защиты: отсутствует. Автоматическая пожарная сигнализация: имеется, на оборудовании НВП «Болид». Система пожаротушения: отсутствует. Система оповещения и управления эвакуацией: имеется, 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод: имеется. Наружный противопожарный водопровод: от пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200 м. от здания.
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>Расчетные значения пожарного риска составляют $6,443 \cdot 10^{-8}$ По результатам определения расчетных величин пожарных рисков в отношении объекта защиты разработаны следующие компенсирующие (дополнительные) противопожарные мероприятия: 1. К работе на территории объекта и в здании склада не допускаются лица с заболеваниями или нарушениями опорно-двигательного аппарата, сердечнососудистой системы, центральной нервной системы, в том числе неуточненными. 2. Освещение объекта должно осуществляться от электрической сети, оснащённой устройствами защитного отключения. 3. Хранение электрооборудования в ангарах, а также на расстоянии менее 10 м от ангаров, не допускается. 4. Хранение авторезины и других горючих материалов между ангарами, а также на расстоянии менее 10 м от ангаров, не допускается. Перечень и тип систем противопожарной защиты приведены в разделе 1.10 данной декларации.</p>	

3.	<p align="center">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)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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 защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 66, ст. 71. СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 N 288) п.п.4.3-4.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68, ст. 99 СП 8.13130.2009. Свод правил. «Системы выполняется, противопожарной защиты. Наружное с учетом водоснабжение. разработанных СТУ Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N178) п.4.1, п.4.2, п. 5.3, п. 5.5, п. 5.10, п.5.17, п.6.1, п. 6.3, п. 6.4, п.п. 8.1-8.14	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 66, ст. 98. СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным И конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 N 288) п. 7.1, п.п. 8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 87, ст. 88, ст. 100. СП 2.13130.2012. Свод правил. «Системы разработанных СТУ огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012г. N 693) п.п.4.1-5.4.14, п.5.4.20, раздел. 6, п. 6.1.1, п.6.2.1. СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным И конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 N 288) п.п.4.1-4.6, п.4.20, п.6.1.2, п.6.1.3, п.п. 6.1.5- 6.1.7, п.6.2.10, п.6.3.4, п.6.3.7, п. 6.3.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89, ст. 134 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.4, п.4.1.5, п.п. 4.2.3-4.2.26,	Выполняется

		<p>п.п.4.3.1- 4.3.7, п.п.4.3.11-4.3.12, п.п.4.4.1-4.4.4, п.п. 8.1.1-8.1.8, п.п. 8.2.1-9.2.2, п.8.2.4, п. 8.2.7, п. 8.2.11, п. 8.2.12, п.п. 8.3.1-8.3.3 СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным И конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 N 288) п. 6.2.2.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст.91 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) п.4.1-5.4.16, п. 5.7.1-5.10.39, п. 12.1.1-12.3.7, п. 12.6-13.7.2, п. 13.3-17.4, Приложения А-Р ГОСТ Р 59638-2021. Свод правил. стандарт Российской Федерации. Системы пожарной «Национальный сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 791-ст) п.п. 6.1-7.4, Приложения Б-Г. СП 3.13130.2009.	Выполняется

		<p>Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п. 3.1-5.5, разделы 6 и 7 ГОСТ Р 59639-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 792-ст) п.п.6.1-7.4, Приложение Б. СП 7.13130.2013. Свод правил. «Отопление, вентиляция И кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 N 116) п.п.4.1-4.3, п. 5.1, п.п. 6.1-6.24, п. 7.1-7.22, п. 8.5, п. 8.8. СП 8.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной противопожарное защиты. Наружное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N178) п.4.1, п.4.2, п. 5.3, п. 5.5, п. 5.10, п. 5.17, п.6.1, п.6.3, п. 6.4, п.п. 8.1-8.14 СП 10.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 27.07.2020 N 559</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	<p>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>123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.3.3, п.3.5 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) п. 14.1-14.6 СНиП 41-01-2003 Строительные нормы и правила «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (Приняты и введены в действие с 01.01.2004 г. постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 г. № 115) п. 7.9.1, п. 12.3-12.5</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства От 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» РФ Разделы I, II, III, XII, XIV, XVI, XVIII, XIX. Приложения №№1; 2; 4; 5; 6; 7. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 182) пункты 4.1-5.2, Приложения ГОСТ Р 59641-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. «Средства противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты зданий и сооружений. Средства пожаротушения. первичные Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 № 794-ст). пункты 4.1-6.2, Приложения А-Г. ГОСТ Р 59642-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N795- ст). п.4.1.1-6.4, раздел 7. ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий» п. 0.2.3, п. 5.3.</p>	
--	--	---	--