

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» февраля 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-003055



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**административно-складское, производственно-складское здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭКСПЕРТНЫЙ  
ЦЕНТР "ПОЛИС"**

(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: 1170280059146

ИНН: 0274930287

Место нахождения объекта защиты:

**450003, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Силикатная, д. 7/1**

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

**02.02.1957**

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	364

1.6.	Объем здания, куб. м	4019
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)	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)	- система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей 2-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами
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>На рассматриваемом объекте защиты с учетом принятых существующих объемно-планировочных решений расчетная величина индивидуального пожарного риска составила 7,2· 10<sup>-7</sup> год<sup>-1</sup>, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины –одной миллионной в год, установленной в ч.1. ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Отчет по расчету пожарного риска считать актуальным при: - соблюдении требований, изложенных в Федеральном законе от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Правилах противопожарного режима РФ; - сохранении конструктивных и планировочных решений, учтенных в расчете; - выполнении дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, указанные в приложении № 5; - наличии у собственников объекта 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 align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	

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	- часть 1 статьи 69, Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункт 4.3; 6.1.2; 6.1.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- части 1, 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 48, 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 4.1-4.3, 5.2, 5.11, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; - пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - раздел 8.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>-пункты 1, 5, 6 статьи 52, часть 1 статьи 57, часть 1 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - подпункт «е» пункта 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 6; 6.1.1; 6.1.42; 6.1.43; 6.1.47; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - пункты 4.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>части 1, 2 статьи 53, статья 89, часть 6 статьи 134 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - подпункты «д», «к», «м» пункта 16, пункты 23, 26, 27, 28, 36, 37, Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7,</p>	Выполняется

		4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.12, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11 - 4.4.13, 7.1.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12 Раздел 9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- части 1, 2 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 24, подпункты «к», «л», «м», «н» пункта 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункт 4.1.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - пункты 7.1-7.3, 7.10, СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 54, 56, части 1, 2 статьи 62, статья 81, статья 83, статьи 84, статья 91, статьи 103 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 48, 50, 52, 54, 55, 56, Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Пункты 5.5, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.14-5.17, 6.1.2-6.1.6, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, 7.5.1, 7.6,	Выполняется

		<p>7.7 приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - пункты 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». - пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; - пункты 4.1, 5.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». - пункты 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12–4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности»; - пункты 42, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 5.13-5.17, 5.20-5.22, 7.1.3 -7.1.7, 7.1.13, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2 7.6, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	части 2-4 статьи 4, пункт 2 части 1 статьи 6, части 3, 5 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 2, 3, 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16,17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 50, 52, 54, 55, 56 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Приложения к приказу № 1, 2, 3 Приказа МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программа и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 Приказа МЧС России от 16.03.2020 г. №171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,	Выполняется

		чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности».	
--	--	--	--