

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» мая 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-008256



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Универмаг «Уфа» (ООО «Универмаг»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Универмаг"

(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: 1120280007430

ИНН: 0278186260

Место нахождения объекта защиты:

450009, Респ. Башкортостан, г. Уфа, пр-кт. Октября, д. 31

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

01.01.1967

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3046
1.6.	Объем здания, куб. м	48387
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
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 4-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - автоматическая система пожаротушения; - система противодымной защиты; - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами.
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>Проведенными расчетами установлено, что максимальное значение пожарного риска на объекте составляет: $Q_v = 2,376 \cdot 10^{-7}$. На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": $Q_v = 2,376 \cdot 10^{-7} \leq 1 \cdot 10^{-6}$. Согласно статье 53 ФЗ № 123 безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно.</p>	
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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/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 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 2 СТУ.	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». Раздел 2 СТУ.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 90; статья 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты	Выполняется

		8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 2 СТУ.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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»; - пункты 16 «е», 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; пункты 6.6.1; 6.7.1; 6.7.8; 6.7.18; 6.7.22 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». пункты 4.1; 5.1.2 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 2 СТУ.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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»; - подпункт «д» пункта 16, пункты 23, 26, 27, 28, 30, 106, 107, Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 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, 7.1.1- 7.1.3, 7.1.4 -	Выполняется

		7.1.6, 7.1.9, 7.1.11, 7.2.1, 7.2.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3,-7.3.9, 7.3.13-7.3.15, 7.2.2, 7.2.3, 7.11.1 -7.1.13, Раздел 9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; Раздел 2 СТУ.	
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; пункты 4.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - пункты 7.1-7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12-7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Раздел 2 СТУ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 54, 56, 61, части1, 2 статьи 62, статья 81, статья 83, статьи 84, 85, 86, статья 91, статьи 103, 104 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, 7.7 приложение А.	Выполняется

		<p>СП484.1311500.2020 «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, 7.1, 7.2, 7.4, 7.8, 7.11, 7.12, 7.20 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 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; Раздел 2 СТУ.</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

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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», Раздел 2 СТУ.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 50, 51, 52, 54, 55, 56 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. - Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 №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». Приложения к приказу № 1, 2, 3. Раздел 2 СТУ.</p>	Выполняется