

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2026 г.

Регистрационный № 02-08-2026-003306



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ИНВЕСТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТ"

(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: 1030201638048

ИНН: 0262012162

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, г. Кумертау, ул. Карла Маркса, зд. 29

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

31.12.1979

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	900
1.6.	Объем здания, куб. м	83295
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Система автоматического пожарной сигнализации адресного типа с пультом управления установлена в помещении дежурного ПКП, РИП 12, С 2000 – БИ, С 2000, Стрелец, С 2000 – СП 1, СКАТ. Предусмотрен 4-й тип оповещения, применяется оборудование речевого оповещения "Рокот-5 ПУО". Установлена система диспетчерской связи для СОУЭ 4- типа, оборудование НПВ "БОЛИД" "Рупор -Диспетчер исп.02". Имеется автоматическая спринклерная система водяного пожаротушения (СУВПТ). В помещении размещается насосная станция пожаротушения, обеспеченная в соответствии с п.5.10.9 СП5,13130,2009 с отдельным выходом наружу. Водоснабжение объекта осуществляется от ввода, подключённому к городской водопроводной сети, в которой обеспечивается гарантированный свободный напор Н-51м. В насосной станции находится установка пожаротушения Grundfos Hydro MX2 и автоматического водопитателя -жокей-насоса MVI 210 PN25. Система внутреннего противопожарного водопровода подключен к</p>

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
 (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)

В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Расчет пожарного риска проводился с целью аргументации геометрических параметров путей эвакуации особенностей строения здания, расположения помещений, аргументация отсутствия автоматической системы дымоудаления и наличия внутренней открытой лестницы с 1-го на 3-й этаж. Расчет индивидуального пожарного риска, обусловленного вероятными пожарами на исследуемом объекте, выполнен с учетом фактического состояния объекта, а именно: -геометрических параметров объемно-планировочных решений в соответствии с реальным состоянием объекта; - с учетом наличия работоспособности систем автоматической пожарной защиты, указанных в отчете. - с учетом времени работы объекта-19 часов. выводы: Выполненные расчеты эвакуации людей из помещений и моделирование динамики развития пожара показывают завершение эвакуации до наступления критических значений опасных факторов пожара в выбранных точках расчета, при которых интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации (времени наступления ОФП). Опираясь на часть 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ сделан вывод о выполнении условия обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре. Полученное значение индивидуального пожарного риска $5,786 \cdot 10^{-07}$ не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства.

3. **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)

Взрыв до 125 Ущерб до 250 МРОТ. Срок ремонта объекта до 15 месяцев. Лечение пострадавших до 8 месяцев. Реабилитация пострадавших 2 – 3 месяца. Пожар до 30 Ущерб до 250 МРОТ. Срок ремонта объекта до 10 месяцев. Лечение пострадавших до 8 месяцев. Применение отравляющих веществ до 220 Ущерб до 50 МРОТ. Лечение пострадавших до 8 месяцев. Вооруженный захват объекта или заложников до 380 Срок ремонта объекта до 4 месяцев. Реабилитация пострадавших 2 – 3 месяца. Лечение пострадавших до 8 месяцев. Применение огнестрельного оружия на объекте или ручной гранаты до 20 Срок ремонта объекта до 2 недель. Реабилитация пострадавших 2 – 3 месяца. Лечение пострадавших до 8 месяцев. Взрыв, устроенный террористом –

смертником до 45 Срок ремонта объекта до 2 месяцев. Реабилитация пострадавших 2 – 3 месяца. Лечение пострадавших до 8 месяцев.

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 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.69 п.1 СП 4.13130.2013: п.4.3, таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.68 п.1 СП 8.13130.2020: п.4.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.90 п.1 СП 4.13130.2013: п.п.7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.80 ч.1, п.1, п.5 СП 4.13130.2013: п.5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.5 ч.1, ч.2, ч.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.5 ч.1, ч.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон от 22.07.20108 №123-ФЗ ст.5, ч.4	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.89, ч.2, ч.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806	Выполняется