

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-018464



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "МСВ"

(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: 1062222039990

ИНН: 2222059457

Место нахождения объекта защиты:

654005, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, ул
Производственная, Дом 26 к. 2

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

15.12.2022

(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	C0
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17

1.6.	Объем здания, куб. м	48149
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)	ДН пониженная 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)	Система адресной пожарной сигнализации с использованием приборов ООО «КБ пожарной автоматики». Автоматические установки пожаротушения не требуются и не предусматриваются. Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система приточно-вытяжной противодымной защиты с естественным побуждением. Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен. Наружное пожаротушение объекта с расходом 25 л/с предусмотрено от реки Канобениха.
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>Система адресной пожарной сигнализации с использованием приборов ООО «КБ пожарной автоматики». Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система противодымной защиты. Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен. Наружное пожаротушение объекта с расходом 25 л/с предусмотрено от реки Канобениха. Расчеты по оценке пожарного риска проводятся путем сопоставления расчетных величин пожарного риска, установленного федеральным законом от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Поэтому предоставлен отчет по оценке пожарного риска на объекте (Расчет пожарного риска для объекта: Реконструкция здания по адресу: г.</p>	

Новокузнецк, ул. Производственная, д. 26, корп.2 (шифр 55-2021-ПБ2)) Результаты проведённых расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков R_p , на объекте защиты не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_{max} = 4,372 \cdot 10^{-9} \leq R_{mn} = 10^{-6}$ На основании выполненного расчета пожарного риска следует: согласно ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. выполнено условие №2: - пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена.

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)

Имеется собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП4.13130.2013, п. 6.1.2, табл. 3 (Выполняется) ФЗ-123, статья 69, ч.1, ч.2 (Выполняется)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.3, табл. 3 (Выполняется) ст.68, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123 (Выполняется)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.16 (Выполняется) ФЗ-123, статья 4, ч.3, п.1 (Выполняется)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП2.13130.2020 п.6.2.1, табл. 6.3 (Выполняется) СП2.13130.2020 п.6.6.1, табл. 6.9 (Выполняется) СП4.13130.2013, п.6.1.2, табл.3, п.5.6.4, 6.1.20. п.6.1.21, п.6.1.40,	Выполняется

	опасности	п.6.1.42, п.6.3.19 (Выполняется) ст.87, ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ст.88, ч.1, ч.19 ФЗ-123 (Выполняется)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 пп. 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21 (Выполняется) СП1.13130.2020 пп. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7 (Выполняется) СП1.13130.2020 пп. 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12 (Выполняется) СП1.13130.2020 пп. 7.1.1, 7.1.3 (Выполняется) СП1.13130.2020 пп. 7.13.2 (Выполняется) СП1.13130.2020 пп. 8.3.1, 8.3.2 (Выполняется) ст.89, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.1, п.7.2, п.7.3. п.7.10, п.7.13, п.7.14, п.7.16, п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9, п.8.16 (Выполняется) ст.90, ч.1 ФЗ-123 (Выполняется)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП8.13130.2020, п. 5.3, табл. 3 наружное пожаротушение объекта с расходом 25 л/с предусмотрено из реки Канобениха; ст.68 ФЗ-123 (Выполняется) СП10.13130.2020, табл. 1 требуется внутренний противопожарный водопровод; (Не выполняется) СП7.13130.2009, п.7.2, п.7.3 в здании выполнена система дымоудаления; ст.85 ФЗ-123 (Выполняется) СП 486.1311500.2020 п. 4.12, табл.1, 3 не требуются автоматические установки пожаротушения; ст.83 ФЗ-123 (Выполняется) СП 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.3 в здании выполнена система автоматической пожарной сигнализации; ст.86 ФЗ-123 (Выполняется) СП 3.13130.2009, п.6, табл.1, табл.2 в здании	Выполняется

		выполнена система оповещения и управления эвакуацией; ст.84 ФЗ-123 (Выполняется)	
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	СП 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.1 (Выполняется) СП7.13130.2009, пп.7.2, 7.3 (Выполняется)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022), ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6. (Выполняется) Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 31 декабря 2020 года) п.2, п.3, п.5, п.10, п.11, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.32, п.33, п.35. п.36, п.50, п.54, п.60, п.63, п.286, п.288, п.289, п.290, п.291, п.293, п.295. п.307 (Выполняется)	Выполняется