

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» января 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-000948



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое помещение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Мосиевская Елена Анатольевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт. Ленина, д. 89

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

18.12.1973

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	432

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	8689
1.7.	Количество этажей	5
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 противодымной защиты – не требуется, система автоматической пожарной сигнализации – адресного типа, автоматическая установка пожаротушения – не требуется, система оповещения и управления эвакуацией людей – 2 типа, внутренний противопожарный водопровод – не требуется, наружный противопожарный водопровод – от пожарных гидрантов на кольцевой наружном водопроводе.
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>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) Значение пожарного риска для торговых помещений первого этажа составило 0,1410-6, для офисных помещений 2-5 этажей 0,2510-6, которое не превышает установленное требованиями ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ</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</p>	

	страхования)		
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)50 000 рублей			
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	СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, изменение №1, утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89, изменение №2, утв. приказом МЧС России от 30 декабря 2021 года №944,изменение №3, утв. приказом МЧС России от 15 июня 2022 года №610,изменение №4, утв. приказом МЧС России от 27 июня 2023 года №659)«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»табл. №1 к п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 года №225, изменение №1, утв. приказом МЧС России от 25 декабря 2023 года, №1329) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»табл. №2 к п. 5.2	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013(утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, изменение №1 утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89,изменение №2, утв. приказом МЧС России от 30 декабря 2021 года №944,изменение №3, утв. приказом МЧС России от 15 июня 2022 года №610,изменение №4, утв. приказом МЧС России от 27 июня 2023 года №659)«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»п. 8.1.1; п. 8.1.2; п. 8.1.4, п. 8.1.6; п. 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ с изменениями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ч. 1 ст. 30; ч. 1 ст. 31, табл. №21 к ч. 2 ст. 87;табл. № 22 к ч. 6 ст. 87,СП 2.13130.2020(утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020 года №151,изменение №1, утв. приказом МЧС России от 20 июня 2023 года №641)«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»табл. №6.10 к п. 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ с изменениями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ч. 3; ч. 4; ч. 8; ч. 14; ч. 15 ст. 89,СП 1.13130.2020(утв. приказом МЧС России от 19 марта 2020 года №194,изменение №1, утв.	Выполняется

		<p>приказом МЧС России от 21 ноября 2023 года №1203, изменение №2, утв. приказом МЧС России от 21 августа 2024 года №681) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.5; п. 4.2.2; п. 4.2.3; п. 4.2.5; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.9; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.20; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.27; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.7; п. 4.4.1; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.11; п. 4.4.15; п. 7.1.1; п. 7.1.5; п. 7.1.11; п. 7.6.2; п. 7.6.3; п. 7.6.4; п. 7.6.5; п. 7.13.2</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ с изменениями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 2 ст. 90, СП 4.13130.2013 (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288, изменение №1 утв. приказом МЧС России от 14 февраля 2020 года №89, изменение №2, утв. приказом МЧС России от 30 декабря 2021 года №944, изменение №3, утв. приказом МЧС России от 15 июня 2022 года №610, изменение №4, утв. приказом МЧС России от 27 июня 2023 года №659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.6; п. 7.10; п. 7.11; п. 7.14; п. 7.18</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ с изменениями «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

безопасности»ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч. 6, ч.
7, ч. 9 ст. 83; ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 9 ст.
84;ч. 8, ч. 9 ст. 85; ч. 1, ч. 2 ст. 86;ч.
1, ч. 2, ч. 3 ст. 68,СП
486.1311500.2020(утв. приказом
МЧС России от 20 июля 2020 года
№539)«Системы противопожарной
защиты. Перечень зданий,
сооружений, помещений и
оборудования, подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требования пожарной
безопасности»п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3;
п. 4.4;п. 4.8; п. 11 таб. №1; п.
39табл. №3СП
484.1311500.2020(утв. приказом
МЧС России от 31 июля 2020 года
№582)«Системы противопожарной
защиты. Системы пожарной
сигнализации и автоматизация
систем противопожарной защиты.
Нормы и правила
проектирования»п. 5.5; п. 5.7; п.
5.11; п. 5.13; п. 5.17; п. 5.19; п. 5.20;
п. 5.21; Раздел 6; Раздел 7, табл. А1
приложения АСП
3.13130.2009(утв. приказом МЧС
России от 25 марта 2009 года
№173)«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности»Раздел 3, Раздел 4,
Раздел 5, таб. 1, п. 16 и п. 8 таб.
2СП 8.13130.2020(утв. приказом
МЧС России от 30 марта 2020 года
№225,изменение №1, утв. приказом
МЧС России от 25 декабря 2023
года №1329)«Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности»табл. №2 к п. 5.2; п. 5.16; п. 5.17; п. 6.1; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.13СП 10.13130.2020(утв. приказом МЧС России от 27 июля 2020 года №559)«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»табл. 7.1 к п. 7.6СП 7.13130.2013(утв. приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года №116,изменение №1, утв. приказом МЧС России от 27 февраля 2020 года №119,изменение №2, утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020 года №152«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»п. 7.2; п. 8.5</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ с изменениями «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ч. 4, ч. 7 ст. 83; ч. 3 ст. 84;ч. 9 ст. 85СП 484.1311500.2020(утв. приказом МЧС России от 31 июля 2020 года №582)«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.11; п. 7.1.13</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (ППР-2020) (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020</p>	Выполняется

противопожарный режим	года №1479 с изменением №1, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 года №1885)п. 2; п. 3; п. 4; п. 5; п. 10; п. 12; п. 14; п. 16; п. 23; п. 26; п. 27; п. 32; п. 36; п. 37; п. 41; п. 48;п. 54; п. 55; п. 60; п. 397; п. 400; п. 406; п. 409
-----------------------	---