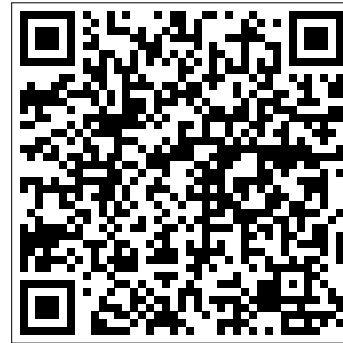


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» июня 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-009557



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
административное здание (блок-секция №2) индивидуального предпринимателя  
Рейзе Елены Александровны

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Рейзе Елена Александровна

(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: 315420500005780

ИНН: 420546461990

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, пр-кт Октябрьский, Дом 28,  
Помещение 1

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

20.07.2023

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	14						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	485						
1.6.	Объем здания, куб. м	6348						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	АУПС адресного типа; СОУЭ 3-го типа; наружный противопожарный водопровод от 2 пожарных гидрантов на кольцевой сети диаметром 200 мм.						
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>Произведенные расчеты по «Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России №1140 от 14.11.2022 г. показали, что при выполнении принятых исходных данных величина индивидуального пожарного риска составляет: <math>Q_v = 9,146 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает допустимого значения - одна миллионная в год.</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>Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, по собственной оценке, составляет: 10 000 000 рублей</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1; СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п. 9.1, 9.2; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 4.3, 4.15, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 ч.1,2, статья 90 ч. 1 п. 3; СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п. 3.2; Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2,	Выполняется

		6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч. 1 п. 1; СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п. 2.1.7; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 4.1, 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2, статья 58 ч. 1,2, статья 87 ч. 1,2,3,5,6,7, таблицы №21,22; СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п. 2.3.5, 3.1; Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

		<p>огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 6.6.1, табл.6.9; Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п.п. 5.1.2, 5.6.4.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 ч.1,2,3, статья 134 ч.5,6, таблицы 28, 29; СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п.п. 2.1.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6; Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением №1) п.п. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.4.4, 4.2.24, 7.1.1, 7.1.11; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ п.п. 5, 25, 26, 27, 31.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности» статья 90 ч.1,2; СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п. 2.1.8; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3, 4) п. 7.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ п.п. 17, 48, 54, 71.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 ч.1,2, статья 68 ч.1,2, статья 81 ч. 1,3,4, статья 82 ч. 2, статья 83 ч. 1,4,5,6,7,9,10, статья 84 ч. 1,2,3,4,7,8,9,10, 11, статья 90 ч.1 п.3; СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п.п. 2.1.1, 3.2. Системы пожарной сигнализации СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация</p>	Выполняется

систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.5.1, 7.1.3; Приказ МЧС России от 20.07.2020 №539 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.п 4.3, 4.4, 4.5, п.п.5.2, 10.2, 39.2, 48 табл. 3.

Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Приказ МЧС России от 25.03.2009 №173 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.5, п.п. 8, 8.1, 9, 13, 16 табл. 2. Внутренний противопожарный водопровод СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п.п. 17.1, 17.2, 17.3; Приказ МЧС России от 27.07.2020 N 559 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.6, таблица 7.1; Наружный

		<p>противопожарный водопровод СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п.п. 16.1, 16.2; Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.</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 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81 ч. 1, статья 84 ч. 1,2,3,4,7,9,10,11; СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п. 3.2; Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.14, 5.21, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.11; Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями №1, 2) п. 6.24;</p>	Выполняется

		<p>Приказ МЧС России от 25.03.2009 №173 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3, 5.5; Приказ МЧС России от 06.04.2021 №200 СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.7, 5.12, 6.2, 6.7, 6.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5 ч. 3; СТУ (согласованные письмом ДНПР ГУ МЧС № ИВ-19-1250 от 20.07.2023 г., с изменениями и дополнениями №1, согласованными уведомлением УНДиПР ГУ МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу № 121458 от 19.02.2024 г.) п. 4.1; Приказ МЧС России от 25.03.2009 №179 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.25, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» ППР в РФ п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 60, 63, 71, 73, 103, 104,</p>	Выполняется

	107, 108, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 406, 407, 409, 413, приложение 1; Приказ 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 программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1, 2, 3, п.п. 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 27 приложения 1.	
--	--	--