

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-018489



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «Элизиум»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Элизиум»**

(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: 1075445000608

ИНН: 5445252410

Место нахождения объекта защиты:

**обл Новосибирская, г Бердск, ул Химзаводская**

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

**11.06.2009**

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	60626
1.6.	Объем здания, куб. м	132933

1.7.	Количество этажей	3
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)	1) Система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа с выводом сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. 2) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3) Система противодымной защиты. 4) Внутренний противопожарный водопровод (65 пожарных кранов, диаметр 51 мм.). 5) Пожарные гидранты (ПГ-2 шт.) размещены с учетом возможности установки на них пожарных автомобилей и осуществления тушения пожара.
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте: ООО «Элизиум», по адресу – Новосибирская область, г Бердск, ул. Химзаводская, 11/7 составляет 8,996 х 10<sup>-7</sup> (при наличии систем, указанных в п.1.10) и соответствует нормативному значению индивидуального пожарного риска для зданий и сооружений - одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке (установленному ч.1 ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), при принятых объемно-планировочных решениях и имеющихся системах противопожарной защиты здания, с учетом отступлений от требований нормативных</p>		

документов по пожарной безопасности, учитываемых методикой в соответствии с которой производится расчет, а именно: -помещения складского и производственного назначения категорий В2-В3 по пожарной опасности при размещении в надземных этажах площадью более 1000м<sup>2</sup> не оборудованы автоматической установкой пожаротушения (п.5.2 табл.3 СП 486.1311500.2020). В результате расчета по оценке пожарного риска установлено, что интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре, что подтверждает безопасную эвакуацию людей из здания, согласно требованиям, предусмотренным ч. 3 ст. 53 № 123-ФЗ. Организационные мероприятия: - в соответствии с п. 9 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», предусмотреть проведение дополнительных практических тренировок по эвакуации персонала, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты. - усилить контроль по содержанию эвакуационных путей и выходов, не размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, во время рабочего времени не закрывать эвакуационные двери на замок.

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит не более 1млн. руб

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2 табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 62. СП	Выполняется

		8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1; п. 4.2; п. 5.6 таб.3,4; п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 8.6, п. 8.7.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; п. 8.2; п. 8.6; п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88 СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: п. 4.1, п. 4.3, п. 5.1.2, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.3.3, п. 5.3.5, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 6.1.1, п. 6.2.1. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, п. 6.1.24, п. 6.1.25, п. 6.1.28, п. 6.1.36, п. 6.1.38, п. 6.1.39, п. 6.1.40, п. 6.1.42, п. 6.1.43, п. 6.2.2, п. 6.2.5, п. 6.2.10, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, 6.3.7, п. 6.3.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.5, 52, 53, 89. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3,	Выполняется

		9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.7, 9.2.1, 9.2.5, 9.2.7, 9.2.11, 9.2.12, 9.3.1, 9.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.п.1,2,3 ч.1, ч.2 ст.90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». гл.7,8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.4, 4.1, 4.5, 6 раздел табл. 1; 7 раздел табл.2 п.17. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.14, 13.15, 15.1-15.10, 16.2, 17.1, 17.2, прил. А п. А4. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п. 4.1, 5.15, п. 6.1, 6.2, 6.3, п. 7.1, п.п. е п. 7.2. СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.26 - 4.1.28, 4.1.33, 4.2.1, 4.2.4, 4.3, 4.4, 4.5. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1 таблица №2, 4.1.3, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.10.	
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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 14.1, 14.2, 14.3, 14.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123 от 22.08.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 95, ст. 98, ст. 99, ст. 100, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 134, ст. 137, ст. 138. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» гл. 1,3,9,14,15,16,18,19. Нормы пожарной безопасности Приказ МЧС России от 18.11.2021 года № 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 категории	Выполняется

		лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	
--	--	---	--