

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» октября 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-016843



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"

(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: 1097746859561

ИНН: 7707717910

Место нахождения объекта защиты:

614068, край Пермский, г Пермь, ул Академика Королева, Дом 21а

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

08.12.2023

(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.	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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1372
1.6.	Объем здания, куб. м	36795
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)	ВН 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)	СПДЗ, АУПС (адресная), СОУЭ (3 типа), ВПВ, НПВ / СПДЗ, АУПС (адресная), АУПТ (спринклерная), СОУЭ (3 типа), ВПВ (совмещен с АУПТ), НПВ
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>Для обоснования обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты, ООО «ЭРА» проведен расчет пожарных рисков, согласно ст. 6 № 123-ФЗ. Расчетное значение пожарного риска составляет $9,289 \cdot 10^{-7}$ и не превышает допустимое значение пожарного риска (10-6 год) установленное ч.1 ст. 93 № 123-ФЗ. Для обоснования возможности отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности в здании лабораторного корпуса, ИП Казаков А.Г. проведен расчет пожарных рисков, согласно ст. 6 № 123-ФЗ. Расчетное значение пожарного риска составляет $0,3238 \cdot 10^{-6}$ и не превышает допустимое значение пожарного риска (10-6 год) установленное ч.1 ст. 93 № 123-ФЗ, с учетом допущенных отступлений от требований нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно: - п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 при выходе из помещений 1-7 и 1-25 (1-й этаж), а также из пом. 2-08, 2-09 и 2-31 (2-й этаж) в коридоры с двухсторонним открыванием дверей, фактическое расстояние от края открытого полотна дверей до стены составляет менее 1-го метра; - п. 4.4.2 СП 1.13130.2020 двери, выходящие на лестничные клетки со 2-го и 3-го этажей здания лабораторного корпуса, в максимально открытом положении уменьшают требуемую ширину лестничных площадок и маршей; - п. 4.3.7 СП 1.13130.2020 коридоры длиной более 60 м. не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не превышает 60 м.</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 страхования)</p>	
<p align="center">В связи с выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных Федеральными законами о технических регламентах, и требований</p>		

нормативных документов по пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1): п.п. 4.14; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 6.11.3; разд.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства № 390 от 25.04.2012) п.78	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.): ст.68,99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п.5.15; 5.17; 5.18; 6.4; 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на	Выполняется

		27 декабря 2018 г.): ст.98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1): п.п.8.9; 8.13.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.): ст.5; 6; 22; 32; 36; 87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п.4.2; 4.5; 5.4.19; 6.1.1;6.2.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1): п.п.6.1.38; 6.2.10; 6.2.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.8.1.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.):ст.82; 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п.4.2.12; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 8.1.16;8.1-8.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.):ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1): п.п.7.2; 7.8;7.12; 7.13; 7.16; 8.13.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.):ст.83; 84; 103; 104; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п.4.4; 5.4; 5.5; разд.7. СП 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изменением № 1): п.п.5.1.18; 5.2.15; 5.2.23; 5.2.24; 5.2.26; 5.4.13; 13.1; 13.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.15.4; 13.15.12; 13.15.14; 13.15.15; 14.1. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п.4.1; 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменением № 1,2): п.п.6.23; 7.2(з); 7.11(г); 7.17(г); 7.19; 7.20. СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (с изменением № 1): п.п.4.1.1; 4.1.6; 4.1.10; 4.2.7.	
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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.):ст.52; 54; 83; 84; СП 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изменением №1): п.п. 14.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства № 390 от 25.04.2012) разделы: I «Общие положения»; V «Научные и образовательные организации» XIV «Объекты хранения»; XVI «Пожароопасные работы»; XIX «Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения».	Выполняется