



«12» декабря 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-021237

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание К-15 ИП Лысенко И.В.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Лысенко Инна Владимировна

(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: 313220931200018

ИНН: 220909588282

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Рубцовск, ул. Тракторная, д. 21, стр. 1,2

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

10.09.1982

(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	IV
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	614
1.6.	Объем здания, куб. м	3050
1.7.	Количество этажей	1

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)	Система аналоговой пожарной сигнализации с использованием приборов «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система противодымной защиты не требуется (выполнено естественное проветривание при пожаре). Внутренний противопожарный водопровод 2х2.5 л/с. Автоматические установки пожаротушения не требуются. Наружное пожаротушение объекта с расходом 20 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов.
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>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: «Производственное здание К-15 по адресу: Алтайский край, г.Рубцовск, ул.Тракторная, 21 (1,2)» (шифр 27-11-24-РР)) Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: $Q_v=1,555 \cdot 10^{-7}$. Нормативное значение индивидуального пожарного риска, $Q_{нв}=10^{-6}$ год⁻¹. Индивидуальный пожарный риск пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ. 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</p>		

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)		
Не проводилась			
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
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.3, табл. 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп.8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020, пп. 6.1.1, табл. 6.1 СП4.13130.2013, п.п.6.1.20, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.44 п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Не выполнены требования СП1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.6, п.7.13, п.7.14, п.7.16 пп. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП8.13130.2020, п. 5.3, табл. 3 наружное пожаротушение объекта	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	с расходом 20 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов, расположенных в радиусе 200 м. СП10.13130.2020, п.7.8, табл.7.2 выполнен внутренний противопожарный водопровод 2х2.5 л/с СП7.13130.2013, п.7.2, пп.е) в здании не требуется система дымоудаления. СП 486.1311500.2020 п.9.2, п.10.1.2 табл. 3 в здании не требуются автоматические установки пожаротушения. СП 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.3 в здании выполнена система автоматической пожарной сигнализации СП 3.13130.2009, п.6, табл.1, табл.2 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуацией	
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. 4.8, табл.3	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», ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с	Выполняется

	изменениями на 24 октября 2022 года) п.2, п.3, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17.1, п.21, п.22, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.33, п.35. п.36, п.37, п.50, п.54, п.60, п.63, п.122, п.123, п.124, п.125, п.126, п.130, п.132	
--	--	--