

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Брянской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«12» сентября 2024 г.
Регистрационный № 32-08-2024-015265



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание конторы (Лит Б)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Дадыко Денис Владимирович

(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: 318325600026949

ИНН: 323403075534

Место нахождения объекта защиты:

243361, обл Брянская, р-н Выгоничский, п Выгоничи, ул Советская, Дом 108

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

05.12.2011

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	IV
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	66

1.6.	Объем здания, куб. м	208
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)	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)	Здание оборудовано АПС, СОУЭ 2-го типа
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)		Расчет пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:
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)	
Возможность ущерба третьих лиц отсутствует		
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 69; СП 4.13130.2013«Системы
	Выполняется	

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:п.4.3 таблица 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 99, 127</p> <p>Федеральный закон 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 99, 127; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, табл. 2, п. 8.8, 8.9, 8.13, 8.14</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 99, 127</p> <p>Федеральный закон 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 99, 127; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, табл. 2, п. 8.8, 8.9, 8.13, 8.14</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 58, 87, табл. 21-23; СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2, 5.3, 5.4.5, 5.4.10, 5.4.16, 5.7.15, 6.7.17, табл. 6.13, 6.14	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.1, 4.2.1-4.2.22,4.2.25, 4.3.1-4.3.8,4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.100,4.4.12,4.4.15, 4.4.16, 4.4..22, 4.4.23, 7.1.1-7.1.10, 7.12.1-7.2.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90,СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п 7.1, 7.3-7.8, 7.13, 7.14,7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62,83,84,86,; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, 4.1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52,54,83,84; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.1.1-7.1.13, 7.51	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 98; 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. 1-27; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2,3 5, 8-19,21-32, 34-37,40-43,48-50, 54 -5760,63,65,67,70,71,73,75,88-92,33 7-372,397-404,406,407,409	Выполняется