



«19» сентября 2024 г.
Регистрационный № 72-08-2024-015895

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Воробьева Инна Евгеньевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

625000, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Советская, д. 54

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

21.09.1999

(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	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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11466

1.6.	Объем здания, куб. м	43100							
1.7.	Количество этажей	5							
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)	АПС,СОУЭ-3-го типа, ВПВ (пожарные краны), Система водяного сплинклерного пожаротушения, система противодымной защиты, огнетушители.							
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 align="center">Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_m (max) = 2,972 \times 10^{-7} < R_m (H) = 10^{-6}$</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">Не имеет</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п.1) - соблюдение противопожарных расстояний между зданиями и</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п.1) - соблюдение противопожарных расстояний между зданиями и	Выполняется
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	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п.1) - соблюдение противопожарных расстояний между зданиями и	Выполняется							

		<p>сооружениями СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 4.3, 4.4, 4.5 табл.1 – соблюдение Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 62 – наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п. 4.2, 5.3 табл.3 – обеспечение источниками наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) для создания нормативного расхода воды для целей пожаротушения</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п.7.1 – соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и</p>	Выполняется

		<p>подъездами п.8.6 – соответствие ширины проездов для пожарной техники п.8.9 – требование к ширине ворот автомобильных въездов на огражденные территории должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 57 ст.58 ст.87 ст.88 - выполнение требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках ст.137 - выполнение требования пожарной безопасности к строительным конструкциям СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): п.7.12* - огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения п.7.17, 7.20 - При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Двери в противопожарных преградах должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.2 - наличие систем пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, на требуемом уровне СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты:</p>	Не выполняется

		<p>п.5.4.5- огнезащитная обработка деревянных конструкции с чердачными покрытиями огнезащитным составом II группы огнезащитной эффективности.</p> <p>Подшивки карнизных свесов чердачных покрытия выполнены из материалов НГ, Г1 п. 6.7.1- соответствие степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимой высоты здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека таблиц 6.9, 6.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 5.5.2 - пищевые блоки, размещаемые в жилых и общественных (кроме класса функциональной пожарной опасности Ф3.2) зданиях, сооружениях I, II и III степеней огнестойкости следует выделять противопожарными перегородками 1-го типа</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 53(п. 2,3)- ст. 89, табл. 28- ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.1, 3.7 – п. 1.2 – п. 3.3- СНиП 21-01-97*</p> <p>Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): п.6.4 п.6.16- п.6.18*- п.6.25*- п.6.27- соответствие высоты горизонтальных участков путей эвакуации п.6.29- соответствие</p>	Выполняется

ширины лестничного марша
лестницы, предназначенной для
эвакуации СП 1.13130.2020
Системы противопожарной
защиты. Эвакуационные пути и
выходы: п.4.2.10-обеспечение не
менее двумя эвакуационных
выходов этажей п.4.2.14- доступ ко
всем требуемым (но не менее чем к
двум) эвакуационным выходам для
всех помещений, находящихся на
этаже(в части этаже) п.4.2.15, 5.1.3-
число эвакуационных выходов из
здания должно быть не менее числа
эвакуационных выходов с любого
этажа здания. п.4.2.16- соблюдается
минимальное расстояние между
наиболее удаленными один от
другого эвакуационными выходами
в коридоре п.4.2.20- соответствие
ширины выходов из лестничных
клеток наружу ширине
эвакуационного пути по маршу
лестницы п.4.2.22- направление
открывания дверей эвакуационных
выходов и дверей, расположенные
на путях эвакуации п.4.3.2-
соответствие высоты
горизонтальных участков путей
эвакуации в свету п.4.3.3-
соответствие ширины
горизонтальных участков путей
эвакуации п.4.3.12- наличие в
здании на путях эвакуации
аварийного освещения п.4.4.2-
соответствие ширины лестничных
площадок и длины промежуточных
площадок в прямом марше
лестницы п.4.4.3- соответствие
уклона лестниц на путях
эвакуации, ширины проступи и
высоты п.4.4.4- соответствие числа
подъемов в одном марше между

		<p>площадками п.5.1.3- не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек п.7.2.1, табл. 8- соответствие расстояния по путям эвакуации от дверей, наиболее удаленных помещения до выхода наружу или на лестничную клетку</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 90- обеспечение деятельности пожарных подразделений СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): п.8.1 – соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездов путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами п. 8.3*, 8.4*– наличие выхода на кровлю через чердачное помещение СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 7.1, 7.2, 7.3 - соответствие обеспеченности устройством: пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами, средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю</p>	Выполняется

		здания	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 54- ст. 83(п.п.1,4,5,6,7,9,10)- соответствие требованиям к системам пожарнойСП 6.13130.2013 п. 4.1- ст. 84(п.п.1-4, 7-11)- ст. 91- ст. 103- ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.1, 3.5, 3.6 – п. 1.4- СП 3.13130.2009 п. 3.3- п. 3.4- Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 54- ст. 83(п.п.1,4,5,6,7,9,10)- соответствие требованиям к системам пожарной сигнализации ст. 84(п.п.1-4, 7-11)- соответствие требованиям пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях ст. 91- оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации ст. 103- выполнение требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.1, 3.5, 3.6 – обеспечение пожарной безопасности объекта системами предотвращения пожара и противопожарной защиты п. 1.4- объекты, отнесенные к соответствующим категориям по</p>	Выполняется

		<p>пожарной опасности согласно нормам технологического проектирования для определения категории помещения и здания по пожарной и взрывопожарной опасности, должны иметь экономически эффективные системы пожарной безопасности СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.3- автоматическое включение СОУЭ от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации п. 3.4- соответствие кабелей СОУЭ и способы их прокладки для обеспечения работоспособности соединительных линии в условиях пожара в течении времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону</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 РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ч.7 ст.83- дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1): п. 14.1, 14.3- соблюдение времени формирования сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным</p>	Выполняется

		<p>оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре п. 14.4- о выводе в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией. п. 14.4- передача извещения о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст.37- права и обязанности организации в области пожарной безопасности Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил п.71- обеспечение надлежащего технического содержания (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или</p>	Выполняется

		<p>ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности противопожарного режима в Российской Федерации": п.2, раздел XIII- наличие инструкции организации в области пожарной безопасности п.3- обучение мерам пожарной безопасности п.4- наличие ответственности за пожарную безопасность п.5- наличие планов эвакуации</p>	
--	--	--	--