

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» ноября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-018765



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Образовательная организация

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Устинова Инесса Аветисовна

(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:

обл Московская, г Котельники, ул Сосновая

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

13.01.2023

(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.	<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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	713
1.6.	Объем здания, куб. м	9924

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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 3-типа, внутренний противопожарный водопровод; наружный противопожарный водопровод (кольцевой диаметр 200 мм).
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>На объекте проведен расчет индивидуального пожарного риска. Расчетное значение уровня пожарного риска составляет <math>9,396 \cdot 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>, при В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых допустимом значении уровня пожарного риска <math>1 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>. дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - оборудование объекта системой автоматической адресной пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - обеспечение доступности всех эвакуационных выходов для успешной эвакуации людей с этажей здания. Двери, ведущие на лестничные клетки типа Л1 и в лифтовые холлы оборудованы устройствами для самозакрывания (доводчиками); - применение для отделки на путях эвакуации этажей объекта материалов с показателями пожарной опасности не более чем: НГ – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках и лифтовых холлах; Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; В2, Д3, Т2, РП2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках и лифтовых холлах; В2, Д3, Т2, РП2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе; - обеспечение технического обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты объекта с</p>	

привлечением специализированной организ

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
<p>Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба пожара отсутствует, в случае нанесения подобного ущерба в результате стечения имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) обстоятельств, в том числе обстоятельств непреодолимой силы (например, ущерб автомобильному транспорту посетителей или персонала, попавшему в зону поражения опасными факторами пожара (ОФП - по ГОСТ 12.1.004-91*) в результате возможного пожара и т.п.) отношения по возмещению убытков между заинтересованными сторонами регулируются в соответствии с возможными договорными отношениями, если договором не определены вопросы возмещения подобных убытков – то в соответствии с правами сторон, установленными законодательством, в порядке, установленном законодательством.</p>			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	п. 4.3, п. 4. 4 таб. 1, п.4.15 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утверждены приказом МЧС России от 24.04.2013 №288, изменения подтверждены приказом МЧС России от 15.06.2022 №610.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (в редакции от 14.07.2022 № 276-ФЗ), п.48,49,51,52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (утвержденные постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885), п.4.1- п.4.5, п. 5.2 таб. 2, п.5.8, п. 5.10, п.5.11, п. 5.17, п.6.1-6.4, п. 8.1, п. 8.2, п.8.4, п. 8.5, п. 8.8-8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.8.1.1-п.8.1.8, п.8.1.14 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, изменения утверждены приказом МЧС России от 15.06.2022 № 610.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.5.3.1-5.3.4, п.5.3.6, п.5.4.4, п.5.4.14, п. 5.4.16, п.5.4.18, п. 6.7.1 таб. 6.9, п. 6.7.15 таб. 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утверждены приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151). п. 4.2, п. 4.18, п.5.1.1-5.1.4, п. 5.6.2, п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, изменения утверждены приказом МЧС России от 15.06.2022 № 610. ст. 27, 29, 30, 31, 32, 87, 88 табл. 21, 22, 23, 24 прил. к Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 14.07.2022 № 276-ФЗ).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч. 1 ст. 53, п. 1 ч. 1 ст. 80, ст. 89, ч.ч. 5, 6 ст. 134 табл. 28, 29 прил. к Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 14.07.2022 № 276-ФЗ).</p> <p>п.4.2.1-4.2.3, п. 4.2.5, пп. 4.2.7-4.2.11, п.4.2.12-4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.20, п.4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п.4.3.1-4.3.6, п. 4.3.7 первый абзац, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, пп. 4.4.3-4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.10-4.4.12, п.4.4.15, п. 4.4.22, п.4.4.23, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.4 таб. 5, п. 7.1.5 таб. 6, п. 7.1.6, п.7.1.8, п. 7.1.10, п. 7.1.11, п. 7.12.1 таб. 13, п. 7.12.2, п. 7.12.4, п. 7.12.6, п.7.12.8, п. 7.12.10, п. 7.12.12, п. 7.12.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 №</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>ч. 1 ст. 80, ч. 1,2,3 ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 14.07.2022 № 276-ФЗ) п. 7.1-7.3, п. 7.4, п. 7.7, п.7.8. п.7.10, п.7.11, п.7.12, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, изменения утверждены приказом МЧС России от 15.06.2022 № 610). п.17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (утвержденные постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885).</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4-4.6, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4-5.5 таблица № 1, п. 14 таблицы № 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173). п. 4.4, п. 4.9, п. 11 в таб.1 и п. 5 и п.10 в таб.3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (утверждены приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539). п.п. 5.2, п. 5.3, п. 5.5, п.5.8, пп.5.9-5.13, п. 5.15, п. 5.16, п. 6.1.1, п. 6.2.1, п.</p>	Выполняется

		<p>6.2.2, п.6.2.3, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п.6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.3.1-6.3.3, п. 6.6.1-6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11-6.6.14, п. 6.6.15 таб.1, п. 6.6.16 таб. 2, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п.6.6.32, п. 6.6.34, п.6.6.36, п.6.6.37, п. 6.6.38 таб. 4 и таб. 5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» (утверждены приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582). п. 7.2 подп. в), п.7.3, п. 7.4 подп. а), п. 7.5, п. 7.8, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.14 подп. б), подп. к), подп. р), п.7.16, п. 7.17, п.7.20, п. 8.1, п. п. 8.5, п.8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование противопожарные требования» (утверждены приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116, изменения утверждены приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152). п.5.1, п. 5.2, п. 5.3, п.6.1, п.6.2, п. 6.3, п. 6.6, п.6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», (утверждены приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>п. 7.1.3, п. 7.1.4, п.7.1.5, п. 7.1.7, п. 7.1.13, п. 7.2.1,, п. 7.2.2, п. 7.7.1, п. 7.7.3, п. 7.7.4, п.7.7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.»</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(утверждены приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4, ст. 5. ст. 6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 14.07.2022 № 276-ФЗ) п. 2, п. 3, п. 5, п. 9, п. 11, п.12, п. 13, п. 14, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 49, п. 50, п. 51, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п. 103, п. 104, п. 107, п. 108, п. 109, п. 110, п.112, п.п. 337-372, п.п.395-409, п. 413, прил. 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (утвержденные постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) п. 5-30, Приложение 1, Приложение 2 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», (утверждённые приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645). п.4.2.3, п.4.1.32, п.4.1.33 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утверждённые приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 179).	Выполняется