

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» августа 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-014228



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуального предпринимателя Дюдякова Ольга Александровна

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сафонова Наталья Викторовна

(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: 321784700279565

ИНН: 780452658170

Место нахождения объекта защиты:

198218, г Санкт-Петербург, тер Сергиево, ул Молодёжная, Дом 14 литера А

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

24.03.2014

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	911

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		8749
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)		Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, СОУЭ 2-типа, Дублирование сигнала АПС на пульт подразделения пожарной охраны
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>		
Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5,1,5.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6 ст. 63, п. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 59, 87, ст. 88. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7 СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» П. 6.7.19	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53, ст. 89, ст. 134 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 56, ст. 62, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.8, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.24, п. 6.6.32, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.2.2, приложение А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 4.12 таблица 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». п. 5.1, п. 5.2 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, п. 5.4, п. 6.1.8, п. 6.1.9, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.13, п. 6.1.28, п. 6.2.1, приложение А</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>ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 62, ст. 84, ст. 86, ст. 91, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.24, п. 6.6.32, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.2.2, приложение А	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила Противопожарного Режим в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 10, п. 11, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 54, п. 60, п. 392-394, п. 395-404, п. 406-409, приложение-1. 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» приложение №1 п. 1-27, приложение №2 и №3	Выполняется