

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-014888



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дошкольная образовательная организация на 350 мест для жилой застройки,
расположенной по адресному ориентиру: Московская область, городской округ
Балашиха, 16-й км автодороги М7 Волга . Корпус 9,

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Тырнов Сергей Александрович

(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:

143908, обл. Московская, г. Балашиха, ул. Реутовская, д. 4

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

26.08.2024

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3410
1.6.	Объем здания, куб. м	28827
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)	Объект защиты оборудован АПС, СОУЭ, АУП. Объект защиты оборудован СОУЭ - 3-го типа, с обеспечением светового и речевого оповещения людей в здании. ПАК «Стреле Мониторинг». Противодымная защита включает в себя системы вытяжной и приточной противодымной вентиляции.
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>Расчет пожарного риска выполнен в соответствии с приложением к Приказу МЧС России № 1140 от 14.11.2022 г. «Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности». Моделирование динамики развития пожара проводилось по полевой модели с помощью программы FDS (Fire Dynamic Simulator) разработанной Национальным институтом стандартов и технологии НИСТ/NIST, США. Моделирование эвакуации проводилось по индивидуально-поточной модели движения людей с помощью программного комплекса Fenix+ (Заключение Академии ГПС МЧС РФ №34/25-2013 от 01.04.2013). Исходные данные для проведения расчета по оценке пожарных рисков: Класс функциональной пожарной опасности: Ф1.1 (Дошкольные образовательные организации) Наличие систем автоматической пожарной сигнализации: Выполнена по нормам Наличие систем оповещения и управления эвакуацией: Тип 3 Наличие систем автоматического пожаротушения: Не требуется Наличие систем противодымной защиты: Выполнена по нормам Общее количество</p>	

людей в здании: 410
 Время нахождения людей в здании: 12 ч
 Вероятность эвакуации составляет: $Pэ = 0.999$
 Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара и составляет $R = 8,424 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹
 Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данных сценариев не превышает значения, установленного Федеральным законом №123-ФЗ. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: Дошкольная Образовательная Организация на 350 мест для жилой застройки, по адресу Московская область, городской округ Балашиха, 16-й км автодороги М7 «Волга». Корпус 9, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.

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)

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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, таб. 1;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 62; СП 8.13130.2009	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2; 6.3; 8.4; 8.6; 8.9; таблица №2, раздел 10;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ 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; 8.7; 8.8; 8.9;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 №123-ФЗ ст. 87 (ч.8); 58; 88 (ч. 1-3,8); ст.137 (ч. 1,2,4,5); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.5; 4.7, 4.8, 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.18; 5.4.20; раздел 6, таблица № 6.12; п.6.7.11, п. 6.7.13, п. 6.7.14, п.6.7.17; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1.2, п. 5.1.3, п. 5.2.2, п 5.2.6;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 134 ч.7, ст.134 ч.8, таблица № 28, таблица № 29,	Выполняется

		ст.88 ч.19, ст.89 ч.1, ч.4 ч.7, ст.53 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.2. – 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.22., 5.1.4, 7.1.1, 7.1.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.13;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.82 ч.2 ч.7, ст.83 ч.1 ч.4 ч.5 ч.6 ч.7, ч.9; ст.84 ч.2 ч.4 ч.7 -ч.11, ст. 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.13, п.13.3.15, п.13.3.17, таблица 13.3*, п.13.13.1, п.13.13.2*, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3, п.13.15.8, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.19, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2 приложение А таблица А.4 п.8, приложение А таблица А.1 п.9, приложение А п.А.3 п.А.4; СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п. 5,5, таблица 2 п.1; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.5.2, таблица №2, п.6.3, п.8.4, п.8.6, п.8.9, раздел 10;</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.4.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.17.2; СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.4, п.4.5, п. 4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 года. П.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.39, п.40, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п. 54, п.55, п.59, п.60, п.70, п.71, п.72, п.73, п.74, п.77, п.79, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.405, п.406, п.407, п.408, п.409, п.410, п.413,</p>	Выполняется

приложение №1, приложение №2,
приложение №4; СП 9.13130.2009
«Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к
эксплуатации» п.4.1.19, п.4.1.20,
п.4.1.23, п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28,
п.4.1.29, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34,
п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.7,
п.4.2.9, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3,
п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7,
п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.4.1, п.4.5.4;
Приказ МЧС России от 18.11.2021
№ 806 «Об определении Порядка,
видов, 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»