

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-010155



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание с дошкольными группами на 350 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОЙКОМ 1"**

(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: 1197746370128

ИНН: 7751164171

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, р-н. Троицк, ул. Мостовая, д. 6

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

08.04.2025

(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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2314
1.6.	Объем здания, куб. м	28120
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: 1. Автоматической системой пожарной сигнализации - адресно-аналоговая; 2. Системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа; 3. Автоматической установкой пожаротушения - водяной, порошковой; 4. Внутренним противопожарным водопроводом - кольцевым; 5. Наружным противопожарным водопроводом; 6. Системой дымоудаления - приточно-вытяжной, автоматической с механическим побуждением.
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>Величина индивидуального пожарного риска НЕ ПРЕВЫШАЕТ одну миллионную в год и составляет $8,424 \cdot 10^{-9}$, при фактических объемно-планировочных решениях, установленных системах защиты от пожара и его опасных факторах и выполнении мероприятий, установленных данным расчетом.</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</p>	

Страхование не проводилось. 0 руб.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 69. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.15, Раздела 4 «Общие требования пожарной безопасности»; п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, Табл.1 Раздела 5.2 «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 62, 68. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 48, 49, 71. СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 Раздела 4 «Общие требования»; п.п. 5.1, Табл. 1, 5.2, Табл. 2 Раздела 5 «Расходы воды на наружное пожаротушение»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8 Раздела 7 «Насосные станции»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10 Раздела 8 «Водопроводные сети и сооружения на них».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3. Раздела 4 «Общие требования пожарной безопасности»; п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, Раздела 8.1 «Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4».</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 57, 58, 59, 87, 88. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 13, 14 е), 15, 23, 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, Раздела 4 «Основные положения»; п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3 Раздела 5.1 «Пожарно-техническая классификация»; п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8 Раздела 5.2 «Строительные конструкции»; п.п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6 Раздела 5.3 «Противопожарные преграды»; п.п. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 5.4.21, Раздела 5.4 «Здания, пожарные отсеки, помещения». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.19 Раздела 4 «Общие требования пожарной безопасности»; п.п. 5.1.1, 5.1.2 Раздела 5.1 «Общие требования к объектам жилого и общественного назначения»; п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4,</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		5.2.6 Раздела 5.2 « Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 89.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 5, 14, 16 д), 17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37.</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход»: п.п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7</p> <p>Раздела 4.1 «Общие положения»; п.п. 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, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.26</p> <p>Раздела 4.2. «Эвакуационные и аварийные выходы»; п.п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12</p> <p>Раздела 4.3. «Эвакуационные пути»; п.п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15,</p> <p>Раздела 4.4. «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам»; п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4</p> <p>Раздела 5. «Объекты, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей класса функциональной пожарной опасности Ф1.1» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, Раздела 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 Раздела 4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 Раздела 5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 17, 49, 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.18, 7.19 Раздела 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 51, 52, 55,</p>	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

56, 61, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 91,
103, 104, 111, 113. Постановление
Правительства Российской
Федерации от 16 сентября 2020 г.
№ 1479 «Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»: п.п. 50,
51, 54, 55. СП 3.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности»: п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,
3.5, п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,
4.7, 4.8 п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5
Табл. 1 Табл. 2 СП 7.13130.2013
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности»: п.п. 6.1.-
6.24. п.п. 7.1. – 7.22. п.п. 8.1. – 8.8.
СП 485.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования»: п.п. 5.1 – 5.10. п.
6.1, Табл. 6.1, 6.2, 6.3, п. 6.2. Табл.
6.4., п.6.7, п.6.8, п. 6.10 п.п. 10.1,
10.2, 10.3, 10.4 СП
486.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации. Нормы и
правила проектирования»: п.п. 4.1.
– 4.12., Табл.1 СП 8.13130
«Системы противопожарной
защиты. Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4

		<p>п.п. 5.1, Табл. 1, 5.2, Табл. 2 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8 п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10 . СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1. – 5.4. п. 6.1, п. 6.2. п.п. 7.1. – 7.6, Табл. 7.1 п.п. 12.1. – 12.37 п.п. 13.1. – 13.15. п.п. 14.1, 14.2, 14.4,</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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 5, 6, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 61, 82, 83, 84, 85, 88. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 37, 41, 42, 43, 50, 51, 54, 55, 71. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1. – 5.22. п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6. п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1. – 4.3. п.п. 6.1.- 6.24. п.п. 7.1. – 7.22. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1 – 5.10. СП 3.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 Раздела 4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 Раздела 5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.п. 4.1. – 4.12. Раздела 4 «Общие положения». СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1, 5.2, 5.7 Раздела 5 «5 Требования к питанию электроприемников СПЗ»; п.п.6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 Раздела 6 «Требования к электрооборудованию СПЗ»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 21, 27, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 68, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91.</p>	Выполняется

	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2, 3, 5, 7 – 14, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 43, 49, 50, 54, 55, 60, 65, 92, 395, 397. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, Раздела 4 «Требования к эксплуатации огнетушителей»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, Раздела 5 «Источники давления для огнетушителей»; п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 Раздела 6 «6. Заряды к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям».</p>	
--	---	--