

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-021221



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы Центр содействия
семейному воспитанию «Каховские ромашки» Департамента труда и социальной
защиты населения города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ ЦЕНТР
СОДЕЙСТВИЯ СЕМЕЙНОМУ ВОСПИТАНИЮ "КАХОВСКИЕ РОМАШКИ"
ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ

(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: 1037739215634

ИНН: 7727190639

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Каховка, д. 2, стр. 2

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

20.01.1962

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3260
1.6.	Объем здания, куб. м	35000
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС - адресно -аналоговая «Болид». Подключена РСПИ ПАК «Стрелец-Мониторинг». СОУЭ – 3 типа «Тромбон» сопряжена с региональной системой оповещения. Внутренний противопожарный водопровод: 10 ПК, моноблочная автоматическая насосная установка «Спрут-НС» в строении 4 Наружный противопожарный водопровод не предусмотрен. Противодымная защита не предусмотрена.
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>В 2020 году ООО «Строй Метал Конструкция» выполнена оценка пожарного риска для строений 1,2. В зависимости от сценариев: 1. Количество не эвакуируемых людей: 0 1.1. Необходимое время эвакуации: >344 сек 1.2. Время эвакуации 250 – 340 сек 1.3. Вероятность эвакуации: 0, 92461 - 0,999 2. Величина индивидуального пожарного риска для зданий: $9,405 \cdot 10^{(7)} - 1,24710^{(8)}$, что не превышает значения, установленным ФЗ №123. Выводы: Объект имеет такие объемно-планировочные и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск</p>		

отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.

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)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Ст. 69 СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.3 Табл.1; п.п. 4.11; 4.14	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение не предусмотрено	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.: 8.1;	Выполняется

		8.6; 8.9 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Ст. 90 п1.1), п.2	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.п. 5.2.3; 6.7.11; 6.7.15 Табл. 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.12; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2 таб.1; 5.2.3; 5.2.4 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 23, 25, 26, 27, 36, 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.53; 89	Выполняется
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.п.: 7.1; 7.2; 7.3; 7.5; 7.7; 7.8; 7.13; 7.16; 7.18 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.90	Выполняется
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 Системы	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; раздел 6 таблица 1; раздел 7 Табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.22 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 таблица 7.1, 7.7 таблица 7.3, 7.8, 7.14 таблица 7.3, 7.15, 7.16, 12.1, 12.3, 12.4, 12.9, 12.10, 12.11, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16, 12.37, 13.1, 14.1, 14.2, 14.4, 15.1, 15.2 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.83, 84, 86</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 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.22, 6.23, 6.24, 7.18 СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности П.: 5.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.7 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, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 50, 54, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 413 ПУЭ п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.8, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.29, 2.1.30, 2.1.31, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.34, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.48, 2.1.49, 2.1.50, 2.1.61, 2.1.63, 2.1.66, 2.1.67, 2.1.68, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.72, 2.1.73, 2.1.74, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.8, 3.1.15, 3.1.16, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.1.22, 7.1.24, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32</p>	Выполняется

ГОСТ Р 59641-2021
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Средства противопожарной защиты
зданий и сооружений СРЕДСТВА
ПЕРВИЧНЫЕ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ Руководство
по размещению, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность.
Разделы 4, 5, 6 Приказ МЧС РФ от
16.12.2024 № 1120 «Об
определении порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность, по
программам против-пожарного
инструктажа, требований к
содержанию указанных программ,
порядка их утверждения и
согласования и категорий лиц,
проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»
Федерального закона № 69-ФЗ от
21.12.1994 «О пожарной
безопасности» Ст. 37 Федерального
закона № 123-ФЗ от 22.07.2008
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» СТ.5