

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-006116



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы Дом социального обслуживания «Ярославский» Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ ДОМ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "ЯРОСЛАВСКИЙ" 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: 1027739566360

ИНН: 7716015258

Место нахождения объекта защиты:

129347, г. Москва, ул. Ротерта, д. 6

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

01.02.1971

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1483
1.6.	Объем здания, куб. м	37422
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>АПС: 1. Блок индикации БИУ прот. R3 Рубеж – 1 шт. 2. Источник вторичного электропитания резервированный - ИВЭПР 24/3,5 2x7-Р БР - 13 шт. 3. Модуль сопряжения МС-1 прот. R3 – 1 шт. 4. Релейный модуль РМ-4К прот. R3 – 12 шт. 5. Прибор приемно-контрольный Рубеж-2ОП прот. R3 – 4 шт. 6. Компьютер с программным обеспечением (НАSP ProFireSec"Оперативная задача" прот. R3) – 1 шт. 7. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП212-64 прот. R3 – 1262 шт. 8. Извещатель пожарный дымовой линейный адресный ИПДЛ-264/1-75 прот. R3 – 7 шт. 9. Извещатель пожарный дымовой радиоканальный ИП 212-A041 – 4 шт. 10. Извещатель ручной пожарный адресный ИПР513-11 прот R3 – 44 шт. СПЗ: 1. клапан огнезадерживающий</p>

двустворчатый с
 электромеханическим
 приводом ОКС-1 800х500 – 2
 шт. 2. канальный приточный
 вентилятор КТ 80-50-4 SWO
 4,9 кВт – 2 шт. 3. задвижки
 МТР Ду=900-1000 мм – 2 шт.
 4. вытяжная установка с
 осевыми вентиляторами
 производительностью по
 воздуху до 20000 м³/ч – 2 шт.
 5. канальный приточный
 вентилятор RK800х500 E3, 2,8
 кВт – 1 шт. СОУЭ: 1. Система
 оповещения и управления
 эвакуацией людей при пожаре
 4-го типа, создана на базе
 приборов "Тромбон": Тромбон-
 ПУ-М-16, Тромбон-УМ4-360.
 Тромбон УМ-480, Тромбон-
 БП-21 (2шт.), Тромбон-УК. 2.
 Блок селектора 16 зон – 1 шт.
 3. Громкоговоритель
 настенный Sonar - 218 шт. 4.
 Оповещатель охранно-
 пожарный световой "Выход",
 "Пожар" Молния-24 – 110 шт.
 5. Световой оповещатель со
 знаком E03, E04 - 60 шт. ВПВ:
 1. Пожарные краны - 42 шт. 2.
 Пожарные рукава - 42 шт.

2.

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)

Оценка пожарного риска проводилась. Государственное бюджетное учреждение города Москвы Дом социального обслуживания «Ярославский» Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы., расположенный по адресу: г. Москва, ул. Ротерта, д. 6., имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое

исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год, что в свою очередь соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".			
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)		
0,00 рублей			
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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		<p>противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие положения» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст.62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 75 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 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, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 31 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 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, 4.3.5, 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, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 23, 24, 25, 33, 35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие положения» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 12.4.026-2001 от 01.01.2003 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных</p>	Выполняется

		<p>подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 10 раздела «Общие положения» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3,</p>	Выполняется

		<p>3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 раздела «Установки порошкового пожаротушения модульного типа» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 8.1-8.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</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.п.4.1,4.2,4.3,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6, 5.7,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,5.13,5.14, 5.15,5.16,5.17,5.18,5.19,5.20,5.21,5.22,5.23,5.24,5.25,5.26,5.27,6.1,6.2, 6.3,6.4,6.5,6.6,6.7,6.8,6.9,6.10,6.11,6.12,6.13,6.14,6.15,6.16,6.17,6.18, 6.19,6.20,6.21,6.22,6.23,6.24,7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.9,7.10,7.11,7.12,7.13,7.14,7.15,7.16,7.17,7.18,</p>	Выполняется

эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

7.19,7.20,7.21, 7.22
СП7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,11.1,11.2, 11.3,11.4,11.5,11.6,12.1,12.2,12.3,12.4,12.5,12.6,13.1,13.2,13.3,13.4, 13.5, 13.6,13.7,13.8,13.9,13.10,13.11,13.12,13.13,13.14,13.15,14.1,14.2, 14.3,14.4,14.5,14.6,15.1,15.2,15.3,15.4,15.5,15.6,15.7,15.8,15.9,15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»; п.п.13.1,13.2,13.3,13.4,13.5,13.6,13.7,13.8,13.9, 13.10, 13.11,13.12,13.13,13.14,13.15раздел а«Системы пожарной сигнализации» СП5.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»;п.3.1, 3.10,3.11, 3.24,3.27,Таблица 1,Таблица 2 НПБ104-03 от20июня2003г.№ 323 «Об утверждении пожарной безопасности.Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; п.п.3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4, 4.5,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5, раздел 6 и раздел 7СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.14.1, 14.2, 14.3,14.4,14.5,14.6,14.7,14.8,14.9

		<p>раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 - 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 раздела «Общие положения» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 460, 461, 462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 463-486 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Постановления Правительства РФ № 479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; п.п. 2.1.1-2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35 - 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1</p>	Выполняется

.16,3.1.19,7.1.14,7.1.28,7.1.29,7.1.31,
,7.1.32ПУЭ;п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.
6,4.7,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8,6.
1,6.2,6.3,6.4СП9.13130.2009
«Техника пожарная.Огнетушители.
Требования к эксплуатации»;ст.
37Федерального закона № 69-ФЗот
21.12.1994«О пожарной
безопасности»;ст. 5,6,7,8,9,10,11,12
,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24
,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36
,37,38,39,40,53,54,55,56,57,58,59,60
,61,62,63,64,69,78,79,80,81,82,83,84
,85,86,87,88,91Федерального
закона №123-ФЗот22.07.2008«Техн
ический регламент о требованиях
пожарной безопасности».ст.
21,22Закона города Москвы
№13от12.03.2008«О пожарной
безопасности в городе Москве»;п.9,
10,11,12,16,19,22,26,28,36 Приказа
МЧС РФ №645 от 12.12.2007«Об
утверждении норм пожарной
безопасности. Обучение мерам
пожарной безопасности»;Обучение
мерам пожарной безопасности»;п.2
.2.38,2.4.28,2.7.19,2.12.17Приказ
№6 от 13.01.2003«Об утверждении
Правил технической эксплуатации
электроустановок потребителей»;п.
2.4,4.5,4.6,4.7,5.1,5.2,5.3,7.1,7.21,
7.3.1,7.4.1,7.5.1
ГОСТ12.0.004-2015"Система
стандартов безопасности труда.
Организация обучения
безопасности труда. Общие
положения";ст. 212,225 Трудового
кодекса РФ.