

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» марта 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-004078



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы Дом социального обслуживания «Обручевский» филиал "Беляево" 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 "ОБРУЧЕВСКИЙ" 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: 1037739674378

ИНН: 7728021231

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 118А

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

28.12.1978

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1038
1.6.	Объем здания, куб. м	9453
1.7.	Количество этажей	2
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)	Система пожарной сигнализации адресно-аналоговая системы «Орион» на базе оборудования НПВ «Болид»; СОУЭ-3-го типа, на базе моноблочной системы LPA PRESTA 8; Система передачи извещений о пожаре на пульт службы 01 на базе объектового прибора «Стрелец-Мониторинг»; Внутренний противопожарный водопровод с 8 пожарными кранами без насосов повысителей.
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>По оценке пожарного риска на объекте защиты, проведенном ООО «АПС-Про» в 2019г., установлено, что объект имеет такое объемно-планировочное решение и организационно техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.</p>	
3.	<p align="center">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)</p>	

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, п. 4.4, п. 4.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. 8.9. На территории пожарные гидранты отсутствуют.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, п. 8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 5.15, п. 5.18, п. 5.21, п.7.7, п.7.8, п. 7.11, п. 7.17	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 6.12, п. 6.13, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.28, п. 6.30, п. 6.34, п. 6.38 СП 1.13130.2020: п. 4.1.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и со	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	оружий»: п. 8.2, п. 8.7, п. 8.9.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.4., п.5.5., п.5.7., п.5.8., п.5.11., п. 5.12., п.5.13., п.5.14., п. 5.15., п.5.17., п.5.19., п.5.21., п.5.22., п.6.1.1., п. 6.1.4., п. 6.1.5., п. 6.2.2., п. 6.2.3., п. 6.2.6., п. 6.2.11., п. 6.2.13., п. 6.3.3., п. 6.3.4., п. 6.4.4., п. 6.5.2., п. 6.5.4., п. 6.6.2., п. 6.6.3., п. 6.6.5., п. 6.6.7., п. 6.6.9., п. 6.6.11., п. 6.6.15., п. 6.6.16., п. 6.6.27., п. 6.6.32., п. 6.6.36. СП 3.13130.2009: п.3.1, и. 3.2; п. 3.3, п. 3.5, п. 4.1, п.4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п.5.5, табл.1, табл. 2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования по пожарной безопасности (с Изменением № 1)»: п. 4.1.1, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.1.16.	Выполняется
4.8.	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	СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.7.1.3., и.7.1.4., п.7.1.5, п.7.1.6., п. 7.2.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

по обеспечению пожарной
безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

(утвержденные Постановлением
Правительства РФ от 16 сентября
2020 г. № 1479.