

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» марта 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-001766



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения города Москвы Социальный Дом
«Обручевский» Филиал «Беляево»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение г. Москвы Социальный Дом
«Обручевский» Филиал «Беляево» Департамента труда и социальной заш

(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:

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

01.01.1978

(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)	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)	Система пожарной сигнализации -аналоговая на базе оборудования НПВ «Болид» СОУЭ–3-го типа, на базе оборудования INTER-M. Радиоканальная станция передачи извещений о пожаре на пульт службы 01 РСПИ «Стрелец-Мониторинг» Внутренний противопожарный водопровод с 8 пожарными кранами без насосов повысителей.
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>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"><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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>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/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. 8.1-8.14	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.	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. 6.17, п. 6.16, 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 подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п. 8.2, п. 8.7, п.8.9.	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». п. 12.1, п.12.13, п.12.16, п. 12.18, п.12.19, п. 12.20, п. 12.22, п. 12.23, п. 12.28, п. 12.41. п.14.42, п. 12.48. п. 12.49, п. 12.51, п. 12.58, п. 12.59, п. 12.64, п. 12.66, п. 14.3. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: п.3.1,п. 3.2; п. 3.3, п. 3.9, п. 3.17, п. 3.19, п.3.21, п.3.22, п.3.23, п.3.24, п. 3.27, п. 4.1, п.5.1.СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования 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.</p>	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	<p>НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». п. 13.4</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 1 раздел,1,2,4,	Выполняется