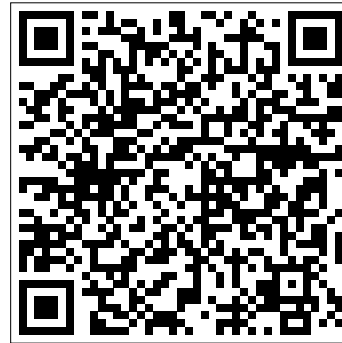


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«04» сентября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-015259

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное казенное учреждение социального обслуживания Московской
области Семейный центр помощи семье и детям "Доверие"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР ПОМОЩИ
СЕМЬЕ И ДЕТЯМ "ДОВЕРИЕ"

(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: 1035010209300

ИНН: 5050016372

Место нахождения объекта защиты:

141143, обл. Московская, г. Щёлково, д. Алмазово

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

01.09.1917

(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	III
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	158
1.6.	Объем здания, куб. м	1444
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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации (НВП «Болид»), с выводом сигнала в подразделение пожарной охраны, включает в себя: пульт контроля и управления С2000-М исп. 2, контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, блок контроля и индикации «С2000-БКИ», источник резервного питания «РИП 12 исп. 51», автоматические адресные дымовые извещатели ДИП-34А-03 ДИП-34А-04, ручные пожарные извещатели ИПР513-3АМ исп 01; Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа в составе: Блок речевого оповещения Рупор исп. 02, оповещатель пожарный, громкоговоритель ОПР-С003.1, оповещатель охранно-пожарный световой КРИСТАЛЛ-12 "Выход", Блок расширения Рупор-БР. Имеется 1 внутренний пожарный кран.</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

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)

5.3.1. Определение величины индивидуального пожарного риска для ГКУ СО Московской области СЦ «Доверие» 5.3.1.11. Расчётная величина индивидуального пожарного риска Q_B рассчитана по формуле: $V = П (1 АП) РПР (1 РЭ) (1 П.З)$ и равна $Q_B = 8,41794984 \cdot 10^{-5}$. Вывод: Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $8,42 \cdot 10^{-5}$, что больше нормативного значения $1 \cdot 10^{-6}$ и не соответствует требуемым значениям. Определение величины индивидуального пожарного риска после разработки дополнительных противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре. В дополнительные противопожарные мероприятия, направленные на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, включены: 1. Кабинет вынести из пространства лестничной клетки; 2. Из помещений спален выполнить второй эвакуационный выход; 3. Освещённость помещений выполнить в соответствии требованиям СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*». При этом освещённость комнат отдыха обеспечить как для игровой детских дошкольных учреждений; 4. Коэффициент отражения предметов обеспечить в соответствии требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». 5.3.1.22. Расчётная величина индивидуального пожарного риска Q_B рассчитана по формуле: $V = П (1 АП) РПР (1 РЭ) (1 П.З)$ и равна $Q_B = 9,9792 \cdot 10^{-8}$. Вывод: Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $9,98 \cdot 10^{-8}$, что меньше нормативного значения $1 \cdot 10^{-6}$ и соответствует требуемым значениям. Расчётная величина пожарного риска для объекта защиты в целом Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна $9,98 \cdot 10^{-8}$. 6. Вывод Расчётные величины пожарного риска соответствуют нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
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 табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, табл. 2, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 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. 4.3	Выполняется
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. 5.2.3, 5.2.7, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11	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. 4.1.2, 4.1.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.3.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 4.8, 5.3, 5.4, 5.5	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 4.8, 5.3, 5.4, 5.5	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	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 15.1, 15.5, приложение А	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.9,	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.4.1, табл. 1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п. 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 54, 55, 56, 60, 407, 409 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 806; Федеральный закон от 22.07.2008 г., № 123-ФЗ «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008 г.) ст. 6, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 104, ст. 105, ст. 106, ст. 126, ст. 134, ст. 138</p>
---	---