

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

«25» июля 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-012545



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Областное бюджетное государственное учреждение социального обслуживания  
"центр социальной помощи семье и детям "на Московской"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ СЕМЬЕ  
И ДЕТЯМ "НА МОСКОВСКОЙ""

(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: 1193702024438

ИНН: 3702234372

Место нахождения объекта защиты:

153000, обл Ивановская, г Иваново, ул Московская, Дом 50/1

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

01.01.1984

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	375
1.6.	Объем здания, куб. м	13032
1.7.	Количество этажей	9
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>Литер АРА 1 адресно-аналоговая пожарная сигнализация система оповещения и управления эвакуацией 2-10 типа.</p> <p>(Юсспсчивас•т оперативнос информирование ЛНК(СЙ при чрезвычайной ситуации. в том числе пожаре. в себя звуковой и световой 0110НСt1tarc.ftH (световой миг выход), а также эвакуационные знаки, указывающис направление движения. внутренний противопожарный водопровод имеется, наружный противопожарный водопровод имеется. Системы автоматического пожаротушения и противодымной защиты в здании отсутствуют (Литер АЗ) адресно-адресная пожарная сигнализация система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, обеспечивает оперативное информирование людей при чрезвычайной ситуации, в том числе пожаре, включающая в себя звуковой, речевой н</p>

		<p>световой оповещатели (световой мигающий, выход), а также эвакуационные знаки, указывающие направление движения, внутренний противопожарный водопровод имеется, наружный противопожарный водопровод имеется. Системы автоматического пожаротушения и противодымной защиты в здании отсутствуют</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>Установлено, что величина индивидуального пожарного риска на объекте нтысостаътает 6.93-10<sup>7</sup>? 1А•од, Не превышает 1 0-6 (допустимый риск, установленный ст. закона от 22.07.2008№123-03). Таким образом, установлено, что величина индивидуального пожарного риска на ъектзащиты соответствует нормативному значению пожарного риска, установленному Федериьнымзаконом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Сведения об инженерно-технических решениях и организационных мероприятиях, язательных к исполнению в целях подтверждения условия соответствия объекта защиты ованиям пожарной безопасности при отступлении от требований нормативных октментов по пожарной безопасности, учитываемых Методикой, утвержденной приказом ЧС России от 30.06.2009 №382: 1. Помещения подвального этажа, не обеспеченные выходом непосредственно наружу ксплуатировать только в качестве технических, Либо предусмотреть выход из указанных омещений непосредственно наружу или через объемы общих лестничных клеток, ьщеленных от надземной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го тина.</p>
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
		<p>исключена</p>
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<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 выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Части 2, 3 ст, 4, часть ст, Федерального закона 123-Ф «Технический регламент требованиях пожарно безопасности». Часть 3 ст. 8, частн, б ст, 17Федсральны{j закон 30.12.2009 384.Ф «Технический регламент безопасности маней сооружений», 11. 65, 71 пир «Правил противопожарного режима Российской Федерацию (утвержденные постановление Правительства РФ № 1479 о 16.09.2020) Свод правил СП 4.1.3130.2013 с изменением «Системь противопожарной защиты. Ограничение распространени пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.: табл. 1	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	части 2,3 ст 4 ст 62 ,67 ФЗ 123,бсп 8.13130.2009 п 4.1,5.1., часть 6 ст 17 ФЗ 384-ФЗ, п 48,49 ППР в РФ	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Части 2, 3 ст. 4, ст. 90, 98 Федерально' о закона 2207.2008 123-0 «Технический регламент пожарной безопасноеј свеч СИ 4.13130.2ШЗ изменением Nel «Систем проггноиожарной защиты 01 раничение распространени пожара на объеюгах защиты. Требования к объемно	Выполняется

		<p>планировочным конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8,9.          Часть 6 ст. 17 Федерального закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ          «Технический регламент о безопасности зданий сооружений». п. 58, 65, 71, 72 ППР «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 о 16.09.2020)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>части 2, 3 ст. 4, ст. 8 федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Технический регламент в области пожарной безопасности», Свод правил СП «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: [1.6.7.1 табл. 6.9, Часть 3, 7 ст. 17, часть [ ст. 8 Федерального закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий сооружений». п.: 1, 8, 12, 13, 15, 16, 24, 25, 35, 58, 84, 85, 86 ГТР «Правил противопожарного режима Российской Федерации» (утвержденные постановлением. Правительства РФ № 1479 о 16,092020)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Части 2, 3 ст. 4, ст. 53, 8 федерального закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент в области пожарной безопасности», свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы». Разделы: 4,1, 4,2 4.3, 4.4, 7.1, 7.12          Часть 4, 7 ст. 8, части 4, 5 ст. 1          Федеральный закон (У 30.12.2009</p>	Выполняется

		384-0 «Технический регламент безопасности зданий и сооружений». п.:10, н, 23, 24, 26, 27, 28, 29 36, 37, 56, 60 ИПР «Правил противопожарного режима Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Табл 2, 3 ст. 4, ст. 5 (Федерального закона 2.07.2008 123-ФЗ) Технический регламент «Требования к объектам пожарной безопасности». Свод правил СИ «Системы противопожарной защиты. (Технические требования к распространению пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным решениям». Раздел 7. Пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.13, 7.16. Часть 5 ст. 8 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений». п.; 26, 72 ППР «Правил противопожарного режима Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	часть 2, 3, ст 4, ст 51 ФЗ 123, СП 7.13130.2013 п. 7.2, ч. 2, 3 ст 4, ст 51, 54, 56, 81 - 86 в ФЗ 123-ФЗ, СП 5.13130.2009 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*13.13.3, 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, 13.14.11-13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А,	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	части 2.3 ст 4.ст 81-86 ФЗ-123, сп 7.1313.2013 п. 6.24, ФЗ 384-ФЗ, часть 5, ст. 8, ППР в РФ п. 4,48,49,50,51,52,60	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Тастн 2, 3 ст. 4, ст. едер,тльного закона 2.07.2008 123-4) Технический регламент рсбонанинх пожарно »сзопасносли». Свод правил СИ изменением «Системы противопожарной защи ты. (Траиичснис распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным решениям». Раздел 7. Пункты 7,1, 7.2, 7.6, 7,7, 7.13, 7.16. Часть 5 ст. 8 Федеральны закон от 30.12.2009 № 384-Ф «Технический регламент безопасности зданий сооружений». п.; 26, Т, 72 ППР «Правил противопожарного режима Российской Федерации» (утвержденные постановление Правительства РФ № 1479 о 16.09.2020)	Выполняется