

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

«31» марта 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-004918



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):

01.01.1937

(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	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)	Литер А,А1,А2 адресно-аналоговая пожарная сигнализация система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, обеспечивает оперативное информирование людей при чрезвычайной ситуации, в том числе пожаре, включающая в себя звуковой и 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 (Литер АЗ) адресно-аналоговая пожарная сигнализация система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, обеспечивает оперативное информирование людей при чрезвычайной ситуации, в том

		<p>числе пожаре, включающая в себя звуковой, речевой и 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 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>Расчёт пожарного риска проводился, Общероссийская общественная организация «Всероссийское добровольное пожарное общество» Ивановское областное отделение ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 152/ИВ/18/НОР от «05» ноября 2018 года Результаты проведения расчетов по оценке пожарного риска, Расчётная величина пожарного риска для объекта НОР составляет $1,247 \times 10^8 \text{ год}^{-1}$. И она меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска 10^6 год^{-1} Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и Федеральным законом от 30.12.2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", в части объемно-планировочных, конструктивных, инженерных и организационно-технических решений системы обеспечения пожарной безопасности рассматриваемого объекта защиты считается обеспеченным, при условии выполнения дополнительных противопожарных мероприятий, а именно: 1.Администрации и руководству, а также ответственным лицам объекта при его эксплуатации в 2018-2021 годах обеспечить соблюдение противопожарного режима в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме». 2.Администрации и руководству, а также ответственным лицам объекта при его эксплуатации в 2018-2021 годах обеспечить работоспособное состояние установок пожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного</p>

водопровода) во время эксплуатации объекта защиты, 3.В лестничной клетке, в осях А/2-В/2, 4Z2-5Z2, предназначенной для эвакуации людей как из надземных этажей, так и из подвального этажа, выполнить обособленные выходы наружу из подвального этажа, отделенные на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа. 4.Второй выход из спортивного зала на первом этаже выходящий к комнате охраны выполнить по пандусу. 5.Двери из санузлов, выходящие на лестничную клетку, 1-го и 3-го этажа, в осях А/2-В/2, 4Z2-5Z2 выполнить таким образом, чтобы они в открытом положении не уменьшали требуемую ширину лестничных площадок. 6.В помещениях центра различного назначения имеющих один эвакуационный выход распорядительным документом ограничить количество находящихся в этих помещениях детей и взрослых не более 10 человек одновременно. 7.Разработать на объекте комплект документов характеризующих пожарную опасность в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 года. 8. Ширину и высоту эвакуационных выходов из кабинетов и спальных помещений на всех эксплуатируемых этажах выполнить шириной не менее 0,8м в свету. 9. Дооборудовать все двери всех помещений приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. 10. Количество людей, находящихся одновременно, в рассматриваемом здании, время их пребывания в здании и соответствующих помещениях не должно превышать указанных в расчете значений. 11. Эвакуационные пути и выходы из здания, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным, использовавшимся В расчете в части ширины, направления открывания дверей, материалов отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.12 №3240). 12. Обеспечить проведение практических тренировок по эвакуации людей при пожаре лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте в соответствии с планами эвакуации. 13. Демонтировать либо выделить стенами место расположения гардероба, расположенного на первом этаже литера А, А1, А2 (при выделении гардероба стенами обеспечить наличие двери с приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах).

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>		
<p align="center">Соседние здания находятся на расстоянии более 15 метров, следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Части 2, 3 ст. 4, часть 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 3 ст. 8, часть 6 ст. 17 Федерального закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п. 65, 71 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Части 2, 3 ст. 4, ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 5.1 Часть 6 ст. 17 Федерального закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п.: 48, 49 ППР	Выполняется

		«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Части 2, 3 ст. 4, ст. 90, 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и 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 и сооружений». п. 58, 65, 71, 72 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Части 2, 3 ст. 4, ст. 87 Федерального законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент с требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.6.7.1 табл. 6.9. Часть 3, 7 ст. 17, часть 1 ст 8 Федерального закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п.: 1, 8, 12, 13, 15, 16, 24, 25, 35, 58, 84, 85, 86 ППР	Выполняется

		«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Части 2, 3 ст. 4, ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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. 17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п.:10, 14, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 36, 37, 56, 60 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Части 2, 3 ст. 4, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 7. Пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.7,7.13,7.16. Часть 5 ст. 8 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п.: 26, 71, 72 ППР	Выполняется

		«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Части 2, 3 ст. 4, ст. 51 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.2. Части 2, 3 ст. 4, ст. 51, 54, 56, 81 - 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 5.13130.2009 «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, 13.13.1-13.13.3, 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, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. Части 2, 3 ст. 4, ст. 54 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 Части 2, 3</p>	Выполняется

		<p>ст. 4, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 10.13130.2009 табл. 1 Часть 7 ст. 17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п.: 10, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 54 55 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Части 2, 3 ст. 4, ст. 81-86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.24. Часть 5 ст. 8 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». п.: 45, 48, 49, 50, 51, 52, 60 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 7 ст. 17 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

о безопасности зданий и сооружений». п.: 2, 2_1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, И, 12, 13, 14, 15, 16, 17,17_1, 18, 21, 23, 24, 25, 26,27, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 51, 52 54, 60, 65, 71, 72, 73, 84, 85, 86,
Разделы: XVIII, XIX.ППР
«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) СП 10.13130.2020
«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»^: 6.1.1., 6.1.6., 6.1.9., 6.1.13., 6.1.14., 6.1.15. 6.1.18., 6.1.19., 6.1.20., 6.1.23.
Приложение А СП 9.13130.2009 «Технике пожарная. Огнетушители Требования к эксплуатации.» П..Т.1., 4.1.2.. 4.1.3.,4.1.5.,4.1.6.,4.1.8.,4.1.11.,4.1 19.,4.1.23.,4.1.25.,4.1.27.,4.1.28.,4 1.29.,4.1.32.,4.1.33.,4.1.34.,4.1.35.
Приложение А, Приложение Г Приложение 3 Приказ МЧС России от 18.10.2021 № 806 «Об определении Порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность организациях, по программам лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приложение 1 п.: 1, 2, 3, 4, 5, б, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,22, 23,24, 25,26,27
Приложение 2 п.: 1, 2, 3, 4
Приложение 3 п.: 1,2