

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

«03» ноября 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-018502



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "КИНЕШЕМСКИЙ СОЦИАЛЬНО-  
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "КИНЕШЕМСКИЙ СОЦИАЛЬНО-  
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ"

(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: 1033700405463

ИНН: 3703014838

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, г Кинешма, ул им Бредихина

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

31.12.1958

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	353
1.6.	Объем здания, куб. м	2817
1.7.	Количество этажей	3
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС), тип-адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа, наружный противопожарный водопровод осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской сети
2.	<p align="center"><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>Отчет по результатам расчета величин индивидуального пожарного риска №Р006-023-37 от 2023 года. ООО «АРКОНА». Расчет показал, что интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре, согласно положениям части 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ.</p> <p>Установлено, что величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет <math>2,495 \cdot 10^{-7}</math> 1/год. Не превышает <math>10^{-6}</math> (допустимый риск, установленный ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ). Таким образом, установлено, что величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты соответствует нормативному значению пожарного риска, установленному Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс мероприятий выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня</p>	

пожарного риска: 1. В полу на пути эвакуации у выхода из обеденного зала (№27 согласно экспликации) в соседнее помещение кабинета (№28 согласно экспликации) на 1-м этаже здания в месте перепада высот менее 45 см выполнить лестницу с числом ступеней не менее трех или пандус с уклоном не более 1:6. Уклон лестницы на пути эвакуации должен быть не более 1:1; ширина проступи - не менее 25 см; высота ступени - не более 22 см и не менее 5 см. 2. Выполнить шириной в свету не менее 0,7 м эвакуационный выход непосредственно наружу из кабинета (№28 согласно экспликации) на 1-м этаже здания. Фактическая ширина эвакуационного выхода в свету составляет 0,65 м. 3. В лестничных клетках (№1 и №15, согласно экспликации) предусмотреть эвакуационное освещение на уровне 1 этажа. 4. В полу на пути эвакуации у выхода из спальни комнаты (№12 согласно экспликации) в лестничную клетку (№11 согласно экспликации) на 2-м этаже здания в месте перепада высот менее 45 см выполнить лестницу с числом ступеней не менее трех или пандус с уклоном не более 1:6. Уклон лестницы на пути эвакуации должен быть не более 1:1; ширина проступи - не менее 25 см; высота ступени - не более 22 см и не менее 5 см. 5. В полу на пути эвакуации у выхода из спальни комнаты (№16 согласно экспликации) в лестничную клетку (№1 согласно экспликации) на 2-м этаже здания в месте перепада высот менее 45 см выполнить лестницу с числом ступеней не менее трех или пандус с уклоном не более 1:6. Уклон лестницы на пути эвакуации должен быть не более 1:1; ширина проступи - не менее 25 см; высота ступени - не более 22 см и не менее 5 см.

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>
----	--

Ущерб имущества в пределах противопожарных расстояний третьим лицам отсутствует.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; Пункт 16, таблица 8 (применительно к зданию III	Выполняется

		степени огнестойкости) НСП 102-51 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест; пункт 22 таблица 11 Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, статья 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; Свод правил СП 4.13130.2013 пункт 8.1.1; пункт 8.1.4, пункт 8.1.5; пункт 8.1.6, пункт 8.1.7; пункт 8.1.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест. пункт 2, таблица 1; пункт 3; пункт 4; пункт 5, таблица 2; пункт 7, пункт 8, пункт 9, пункт 18, таблица 9; пункт 19, таблица 10; пункт 43, пункт 48	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 89 Пункт 25, пункт 26; пункт 28; пункт 29, таблица 14, пункт 31, пункт 33, пункт 34, пункт 38, пункт 39, пункт 40, пункт 41 Н 102-54 Противопожарные нормы	Выполняется

		<p>строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест. (п.4.2.14 СП 1.13130.2020. При наличии двух и более выходов с этажей, не все помещения на этажах обеспечены нормативным доступом ко всем требуемым, но не менее, чем к двум эвакуационным выходам; п. 4.2.19, 5.1.4 СП 1.13130.2020. Ширины отдельных эвакуационных выходов менее нормативных значений; п. 4.3.3, 4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020. Ширины отдельных горизонтальных участков путей эвакуации по коридору менее нормативного значения с учетом одно-двустороннего расположения дверей; п. 4.4.1 СП 1.13130.2020. Ширины маршей лестниц в лестничных клетках менее нормативных значений; п. 4.4.2 СП 1.13130.2020. Ширины площадок лестничных клеток менее нормативных значений ширин лестничных маршей – данные отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности обоснованы расчетом по оценке пожарного риска)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 90; Свод правил СП 4.13130.2013 пункт 7.1; пункт 8.1.1; пункт 8.1.4, пункт 8.1.5; пункт 8.1.6, пункт 8.1.7; пункт 8.1.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» статья 4, часть 4; статья 62; статья 83; статья 84; статья 86; статья 88; статья 91; статья 105; статья 106; статья 107; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, статья 62; статья 83; статья 84; статья 86; статья 88; статья 91; статья 105; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 13.1.1, пункт 13.1.8, пункт 13.1.9, пункт 13.1.10, пункт 13.1.11, пункт 13.1.12, пункт 13.2.1, пункт 13.2.2, пункт 13.2.3, пункт 13.3.1- 13.3.18, пункт 13.4.1, пункт 13.13.1, пункт 13.13.2*, пункт 13.13.3, пункт 13.14.1 – 13.14.13, пункт 13.15.1, пункт 13.15.2, пункт 13.15.10, пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4 приложение А(пункты 9.2, 38 таблицы А.3 ); СП 3.13130.2009 пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.2, пункт 5.3, пункт 5.4, пункт 5.5, графа 4 таблицы 2; таблица 1</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения</p>	<p>Выполняется</p>

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматические. Нормы и правила проектирования», пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479</p> <p>пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 6; пункт 8; пункт 9; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17; пункт 17(1); пункт 21; пункт 22; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 30; пункт 31; пункт 32; пункт 35; пункт 36; пункт 37; пункт 40; пункт 41; пункт 43; пункт 48; пункт 50; пункт 51; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 57; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 73; пункт 84; пункт 85; пункт 86; пункт 87; пункт 288; пункт 392, пункт 393, пункт 394, пункт 395, пункт 396, пункт 397, пункт 398, пункт 399, пункт 400, пункт 402, пункт 403, пункт 404, пункт 406, пункт 407, пункт 409, пункт 413</p>	Выполняется