

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-004218



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Спальный корпус филиала ГБУ СО ЯО Некрасовский дом интернат для престарелых
и инвалидов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Ярославской
области Некрасовский дом-интернат для престарелых и инвалидов

(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: 1027601594118

ИНН: 7621003832

Место нахождения объекта защиты:

152295, обл Ярославская, р-н Некрасовский, с Новое, Дом 2а

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

01.12.2022

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1068
1.6.	Объем здания, куб. м	46548
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>Здание защищено автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС), системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) системами управления и взаимодействия с инженерным оборудованием, автоматикой для управления установками дымоудаления.</p> <p>АУПС: адресная, на основе оборудования ООО КБПА» (ТД «Рубеж»): ППКОП адресный РУБЕЖ-2ОП прот. R3. и ручные, автоматические дымовые и тепловые пожарные извещатели. СОУЭ: 3-го (третьего) типа. Система противодымной защиты:</p> <p>Система вытяжной противодымной защиты включает в себя системы удаления из коридоров длиной более 15 м без естественного проветривания при пожаре и обеденного зала.</p> <p>Дымоудаление осуществляется через систему воздуховодов с дымоприемными отверстиями в уровне подшивного потолка коридора. Дымоудаление предусмотрено крышными</p>

вентиляторами систем ПДВ1 – ПДВ5 расположенными в венткамерах на чердаке. Выброс продуктов горения производится вверх. Компенсация дымоудаления осуществляется системами с механическим побуждением ПДП1, ПДП2, ПДП12, ПДП13, ПДП14 через вертикальные воздуховоды с установкой в нижней зоне нормально–закрытого клапана. Воздухозаборные устройства этих систем расположены на фасаде здания и удалены от вентиляторов дымоудаления не менее чем на 5 м.

Предусмотрены системы подпора воздуха в лифтовые шахты и тамбуршлюзы при лифтовых шахтах в подвале (ПДП7 – ПДП11). При наличии сигнала «пожар» выключаются электродвигатели установок общеобменной вентиляции, воздушные заслонки приводятся в закрытое положение. Автоматические установки пожаротушения: не предусмотрены. Внутренний и наружный водопровод: Источником наружного и внутреннего (ВПВ) пожаротушения являются подземные противопожарные емкости 2 шт., объемом $V=130$ м³ каждая. Для забора воды на наружное пожаротушение предусмотрены приемные колодцы объемом 3 м³ каждый. Для подачи воды на

		<p>внутренний противопожарный водопровод предусмотрена насосная установка пожаротушения (2 насоса: 1 рабочий, 1 резервный), которая располагается в заглубленном павильоне. Для внутреннего пожаротушения предусмотрена сеть противопожарного водопровода из стальных труб (с нормативным расходом 1 струя не менее 2,5 л/с). Пожаротушение осуществляется от пожарных кранов DN50 в количестве 32 шт., установленных в пожарных шкафах.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка пожарного риска не проводилась			
3.	<p><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>		
Не рассчитывалась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	безопасности» глава 16 статья 69 пункты 1, 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3 таблица 1, 4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 пункт 1, 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2 таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункт 1,2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1(в), 8.6, 8.7, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58, 87 пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, табл. 21, 22, 23, 24. СП 4.13130.20132013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.2, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, раздел 6</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 пункты 1, 2; статья 89 пункты 2,3, 8, 10, 11. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2,4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22,4.2.27, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,4.3.5, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункт 1, 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1,7.2, 7.3,7.5, 7.7</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 56 пункты 1, 2 (1,2,4), 62, 83 пункты 1, 5, 6, 7, 9, 84 пункты 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11. СП 486.1311500.2020 «СПЗ. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.8 таблица 1, 3, 4.9.</p>	Выполняется

		<p>СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.4, 6.5.1, 6.6.2, 6.6.3, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, 7.5.1, приложение А. СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 таблицы № 1, 2 СП10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.1, 7.2, 7.4, 7.6 табл. 7.1 СП8.13130.2020 «СПЗ. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1 табл. 1, 2, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 9.1, 9.2, 9.5, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2 (в), 7.3.</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</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103. СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 6.24</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации От 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2, 2.1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (б, д, е, з, к, м, н, о), 17(1), 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392,393, 394, 397 приложение № 1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1, 3, приложение №1 пункты 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, приложение № 2 и 3. ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Требования и методы контроля пункты «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» пункты 4,1, 4.2, 4.2.1 (абзац 2), 4.5.1, 4.5.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.4, 6.4.1, 6.5. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» пункты 6.2.6, 6.2.7, 6.4.5.</p>	Выполняется