

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

«19» апреля 2022 г.

Регистрационный № 28-08-2022-004472



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Амурской области "Свободненский
специальный дом для одиноких престарелых "Ветеран"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение Амурской области "Свободненский
специальный дом для одиноких престарелых "Ветеран"

(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: 1072807001695

ИНН: 2807014252

Место нахождения объекта защиты:

676454, обл Амурская, г Свободный, ул Михайло-Чесноковская, Дом 4/1

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

01.06.1996

(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	С0
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	577
1.6.	Объем здания, куб. м	13242
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС); Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ); Внутренний противопожарный водопровод; Наружный пожарный резервуар 25 куб.м.
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: здание Государственного бюджетного учреждения Амурской области "Свободненского специального дома для одиноких престарелых "Ветеран", расположенного по адресу: Амурская область, г. Свободный, ул. М. Чесноковская, д. 4/1, при выполнении мероприятий, предусмотренных в отчете и соблюдении требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации для объектов защиты указанного назначения, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия: - на видных местах предусмотреть планы эвакуации людей в случае возникновения пожара, разработанные в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143.2009 «Системы фотолюминесцентные, эвакуационные. Общие технические требования. Методы контроля» (либо с внешней или внутренней подвеской), а также знаки пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». - на путях эвакуации не допускать применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем</p>	

установлено Техническим регламентом «О требованиях пожарной безопасности»; • на путях эвакуации предусмотреть аварийное эвакуационное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» и ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное. Классификация и нормы»; • обеспечить исправное состояние систем и установок противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) и организовать проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами. Системы противопожарной защиты здания должны быть выполнены в соответствии с проектной документацией и соответствовать действующим нормативным документам по пожарной безопасности; • на объекте защиты необходимо предусмотреть наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) по нормам согласно Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479; • на объекте защиты необходимо разработать и утвердить инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, в том числе для каждого помещения. Руководитель и должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, должны быть обучены мерам пожарной безопасности путем прохождения пожарно-технического минимума; • не допускать загромождение эвакуационных путей и выходов различными материалами, изделиями, оборудованием и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов; • для ограничения скорости распространения опасных факторов пожара по внутреннему объему здания оборудовать двери всех помещений здания (служебные помещения, двери в квартирах (жилых помещениях) на каждом этаже здания) доводчиками для автоматического закрывания дверей и уплотнителями в притворах. Блоки дверей должны быть оборудованы уплотнителями в районе притворов и фальцев, подвижная часть конструкции двери должна плотно прилегать к раме. Щели между коробом и стеной должны быть тщательно заделаны. Герметичность дверей должна быть обеспечена уплотняющими слоям прорезиненной ткани или резиной; • оборудовать выходы на кровлю в подъездах здания стационарными лестницами или закрепленными стальными стремянками через противопожарные люки 2-го типа размером не менее 0,6х0,8метра; - оборудовать выходы на лестничные клетки с первого этажа здания противопожарными дверями 2-го типа с пределом огнестойкости E130; • не допускать в здании размещение людей группы мобильности М 4 (инвалиды на креслах-колясках, приводимых движение в ручную); • размещение людей группы мобильности М 3 (инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (в частности, костыли)) допускать не выше второго этажа здания.

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)

Не проводилась.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям». Раздел п.4.3, табл.1, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.11, п. 4.12, п.4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 62, ч.1 ст. 99. СП 8.13130.2020 п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.5.2, табл. 2, п.5.4, п.5.5, п.5.9, п.5.10, п.5.17. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.48, п.71, п.75	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.б ст. 63, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 8.1, п. 8.6; п.	Выполняется

		8.7, п. 8.8; п. 8.9, п. 8.13, п. 8.15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.71, п.72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 52, ч.1 ст. 53, ч. 2 ст. 56, ст. 58, ч. 3 ст.27. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 5.2.2, п. 5.2.6 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.2; п. 5.2.6; п. 5.2.7; п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.7; п. 5.4.8; п. 5.4.9; п. 5.4.10; п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 6.7.10; п. 6.7.11, п.6.7.14 табл.6.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст. 52, ст. 53, ст. 89, ст. 55. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.2.9; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.21; п. 4.3.2; п. 4.3.3, п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п. 5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.3.7, п.5.3.8, п.5.3.9, п.5.3.10, п.9.1.1, п.9.3.1, п.9.3.2, п.9.3.3, п.9.3.4, п.9.3.7, п. 9.3.8, п.9.3.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты»: п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п. 7.7, п.7.8, п.7.9, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.13, п. 7.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, ст. 52, ст. 54, ч. 2, 3 ст. 81, ст. 83, ст. 84, ч. 1 ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 99. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; табл. 1; табл. 2. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.4.4, п.4.9, табл.1, табл.3. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, п.5.19, п.5.21, п.6.1.1, п.6.1.5, п.6.6.12, п.6.6.13, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.36, прил.А. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п. 5.1; п. 6.1; п. 6.2; п. 6.3; п. 6.4; п. 6.5; п. 6.8; п. 6.9; п. 6.10; п. 6.11; п.	Выполняется

		6.12; п. 6.13; п. 6.14; п. 6.16; п. 6.17; п. 6.18; п. 6.20; п. 6.22; п. 6.23; п. 6.24. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод»: п. 1.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.10, п.16, п. 42, п.47, п.48.	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.83, ст. 84; ст. 85. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.5, п.7.1.6, п.7.1.7, п.7.1.8, п.7.1.9, п.7.1.10, п.7.1 Л1, п.7.1.12, п.7.1.13, п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.2.3, п.7.2.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, пЛ2, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.38, п.39, п.41, п.42, п.43, п.44, п.45, п.48, п.49, п.54, п.55, п.56, п.58, п.59, п.60, п.63, раздел XVIII. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п. 4.2; п. 4.3; п. 5.1; п.	Выполняется

