

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июля 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-011291



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
жилой корпус сопровождаемого проживания на 130 мест для нужд пожилых людей и
инвалидов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетно учреждение социального обслуживания Владимирской
области "Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Пансионат г. Гусь-
Хрустальный, пос. Гусевский"

(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: 1073304001210

ИНН: 3304015607

Место нахождения объекта защиты:

601551, обл Владимирская, г Гусь-Хрустальный, п Гусевский, ул Строительная,
Здание 28

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

17.01.2023

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4704
1.6.	Объем здания, куб. м	23034
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)	СОУЭ – 3 типа АПС – имеется НПВ – имеется ВПВ – имеется ДУ – имеется

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>
----	--

ВЫВОД О СООТВЕТСТВИИ ИЛИ НЕСООТВЕТСТВИИ РАСЧЕТНЫХ ВЕЛИЧИН ПОЖАРНОГО РИСКА СООТВЕТСТВУЮЩИМ НОРМАТИВНЫМ ЗНАЧЕНИЯМ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ, УСТАНОВЛЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

В результате произведенного расчета установлено, что расчетная величина пожарного риска на объекте: Жилой корпус сопровождаемого проживания на 130 мест для нужд пожилых граждан и инвалидов по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 28, составляет: $QВ = 0,68 \cdot 10^{-6}$ год-1. Полученные значения величины пожарного риска менее значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. $QВ = 0,68 \cdot 10^{-6}$ год-1 $\leq 1,0 \cdot 10^{-6}$ год-1. На объекте в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, предусмотренные Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ, а полученные значения индивидуального риска менее значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Значит, в соответствии с п. 1 статьи 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной.

Примечание: Вывод справедлив для исходных данных, представленных для расчета (объемно-планировочные, архитектурные и технологические решения, количество людей и т.д.). **ОГРАНИЧЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В РАСЧЕТЕ** 1. Максимальное единовременное пребывание маломобильных групп населения группы М4 на 2-ом и на 3-ем этажах - 4 человека (на каждом этаже). **РЕКОМЕНДАЦИИ** 1. В течении трех месяцев после ввода объекта в эксплуатацию разработать и согласовать в установленном порядке План тушения пожара с учетом особенностей проездов и подъездов для пожарной техники. 2. На чердаке в помещениях венткамер предусмотреть установку автоматической системы пожарной сигнализации.

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)

Сумма возможного материального ущерба имуществу третьих лиц от опасных факторов пожара будет определена по результатам независимой экспертизы.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее по тексту СП 4.13130.2013), п.4.3, табл. 1 Федеральный закон от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 (с учетом изменений Федеральным законом от 14 июля 2022 года N 276-ФЗ – далее по тексту ФЗ №123 от 22.07.2008 г.)	Выполняется
4.2.	Наружное	ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 68	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее по тексту ППР №1479), п. 48, п. 54; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 5.1, 5.2, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7 - 8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, п. 8.9, п. 8.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее по тексту СП 2.13130.2020), п. 5.2.1 -5.2.8; п. 5.3.1 – 5.3.6, р. 5.4, р. 6.7 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 87, 88; СП 4.13130.2013, п. 5.2.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 89 ч. 1, 3, 8, 10, 11, 12, 14; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее по тексту СП 1.13130.2020), р. 4.2, р. 4.3, р. 4.4, р. 5.1, р. 5.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 90 ч. 1, ч. 2; СП 4.13130.2013, р. 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 68, 83, 84, 86, 85, 91; СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», р. 4, табл. 1, табл. 3 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее СП 484.1311500.2020), п. 5.1-5.22; п. 6.1.1-6.1.6; п. 6.2.1-6.2.16; п. 6.3.1-6.3.4; п. 6.4.1-6.4.5; п. 6.5.1-6.5.4; п. 6.6.1-6.6.41; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», р. 3 – 7 ППР №1479, п. 48, п. 50, п. 54 СП 8.13130.2020, п. 5.1, 5.2, 5.11, 5.17, 5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7 - 8.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 6.1.1-6.1.28, п. 6.2.1-6.2.21, п. 7.1-7.9, п. 7.14-7.16 СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий», п.7.1-7.5, п. 7.9-7.18 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», р. 7, п. 7.2, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.14, п. 7.17, п. 7.20-7.22</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>СП 484.1311500.2020, п. 5.12-5.21, п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.2.4, п. 7.5.1, п. 7.5.2, р. 7.7 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 103, ст. 104</p>	<p>Выполняется</p>

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ППР №1479, р. I, XVIII, XIX, п. 2-6, 9 -18, 21, 22, 23, 25, 26-28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 56, 60, 65, 73; Приказ МЧС РФ 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", Приложение 1,2,3 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 5, 6, 49,50, 52, 53, ст. 78 ч.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п. 4.1.1-4.1.40; п. 4.2.1-4.2.11; п. 4.3.1-4.3.16; п. 4.4.1-4.4.21; п. 4.5.1-4.5.4; п. 4.7.1-4.7.7</p>	Выполняется