

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-014365



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской
области "Новлянский дом-интернат для престарелых и инвалидов"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской
области "Новлянский 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: 1023302752076

ИНН: 3322004044

Место нахождения объекта защиты:

602337, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Новлянка, ул Парковая, Дом 1

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

01.01.1982

(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	C2
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	520
1.6.	Объем здания, куб. м	1664
1.7.	Количество этажей	1
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 оборудовано следующими системами автоматической противопожарной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -автоматической адресной пожарной сигнализацией и на базе оборудования "Болид". -станционное оборудование системы установлено в коридоре 1 этажа. Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуации (СОУЭ) по типу 3. <p>Передача тревожных извещений АУПС выполняется на пульт охраны пожарной части по радиоканалу через объектовую станцию системы "Стрелец-Мониторинг".</p> <p>Система внутреннего противопожарного водопровода отсутствует. Наружный противопожарный водопровод находится на расстоянии 200 м. от здания дома-интерната. Включает 1 пожарный гидрант № 88 К-100.</p> <p>Здание оборудовано</p>

			первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п. 397, п. 406.
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>		
Оценка не проводилась			
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>Противопожарные расстояния между зданиями соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям, установленным частью 1 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.</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 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 N° 123-ФЗ Выполняется зданиями и сооружениями «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» гл. 16. СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара На объектах защиты. Требования к объемно-планировочным И конструктивным решениям» п.: 4.3, таб. 1, 4.4, 4.16, 4.20, 5.2.4, 5.2.6, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ Выполняется зданиями и сооружениями «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» ст. 68 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5, табл. 2, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент О пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара На объектах защиты. Требования к объемно-планировочным И конструктивным решениям» п. 4.3, таб. 1, 4.4, 4.16, 4.20, 5.2.4, 5.2.6, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ Выполняется планировочные решения, степень «Технический регламент огнестойкости И класс требования пожарной конструктивной пожарной опасности безопасности» ст. 58, 87, таб. 21, 22 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 4.1, 4.5, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.5, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 6.7.1, 6.7.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ Выполняется при возникновении ИИ эвакуационные пути и выходы пожара, «Технический требования регламент пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1 - 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.2, таб. 1, 5.2.3, 8.2.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года. п. 16, 22, 23, 24, 26, 27, 29.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ Выполняется спасательных подразделений при «Технический ликвидации пожара требования регламент О пожарной безопасности» ст. 90, п. 1, п. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным И конструктивным решениям» п. 4.3, таб. 1, 4.18, 4.19, 4.20, 5.1.2 5.1.2, 5.1.3, 5.6.2, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 62, 83, 84. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.1-5.20, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16 табл. № 2, 6.6.17, 6.6.19, 6.6.26, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности." п.: 5, табл. 2, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года. п. 2, 6, 10, 37, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.: 1.4.</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования. 5.1, 5.2,</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития	<p>5.4-5.20, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, табл. 1, 6.6.1 табл. №2, 6.6.17, 6.6.19, 6.6.27, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации. 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.12. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 5.1, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, 27-30, 30, 32, 34-37, 39, 40, 43, 46, 49, 50, 52, 53, 54, 57 - 60, 63, 64, 69, 82, 83, 84, 87, 89, 91, 105, 127, 134, 136, 137, 138, 144, 145 2. Федеральный закон № 69 от 21 декабря 1994 года «О пожарной безопасности» ст. 21 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) I. 2, 3, 4, 6- 10, 12, 14, 21-23,24, 25, 26, 30-32, 35-38, 41-43, 48, 50, 54 - 56, 60, 63, 71, 77, 98, 293, 397, 400 4. Правила безопасности Федерации В</p>	Выполняется

пожарной Российской 5. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности И разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 6. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников» 7. СП 9.13130.2009 «Техника Огнетушители. пожарная. Требования К эксплуатации» п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.2.13, 4.3.14, 4.3.15, 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, прил. А, Г