

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» мая 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-007821



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской  
области «Ковровский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской  
области «Ковровский специальный 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: 1033302207400

ИНН: 3305009099

Место нахождения объекта защиты:

601907, обл Владимирская, г Ковров, ул Дачная, Дом 29

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

01.12.1974

(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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2042
1.6.	Объем здания, куб. м	30315
1.7.	Количество этажей	4
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)	адресно-аналоговая система АПС с дублированием сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны в автоматическом режиме; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; – наружное противопожарное водоснабжение– пожарные гидранты; – внутренний противопожарный водопровод – 22 ПК
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 align="center">Расчетная величина пожарного риска здания дома-интерната для престарелых и инвалидов, литер «А» не превышает допустимого значения одной миллионной в год и составляет: 0, 972•10-6</p>	
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не производилась</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ФЗ № 123-ФЗ): Ст.69 ч.1 СНИП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования». Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 7 мая 1966 г. (далее СНИП II-К.2-62): п.5.25 табл.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее СП 4.13130.2013): п.4.3 табл.1 п.4.14	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123-ФЗ: Ст.62 ч.1, 2	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123-ФЗ: Ст.4 ч.4 Ст.90 ч.1 п.п.1 СНИП II-К.2-62: п.8.34 п.8.35 СП 4.13130.2013: п.4.1 п.8.1 п.8.6 п.8.7 п.8.8 п.8.9	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123-ФЗ: Ст.4 ч.4 Ст.57 ч.1, 2 Ст.58 ч.1 Ст.87 ч.3, 7 Ст.88 ч.1 Ст.88 ч. 3 табл.24 Ст. 88 ч.6 Ст. 88 ч.8 Ст.88 ч.13 Ст.88 ч.15 Ст.88 ч.16 Ст.88 ч.19 Ст.137 ч. 4 Ст.137 ч.5 Ст.137 ч.6 Ст.140 ч.2 СНИП II-А.5-62 «Противопожарные	Выполняется

		<p>требования. Основные положения проектирования» Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 13 декабря 1962г. (далее СНиП II-А.5-62) : п.2.1 табл.1 п. 2.2 приложение 1 п.2.3 табл.2 п.2.4 п.2.5 п.2.6 п.2.7 табл.2 п.2.8 п.3.1 п.3.2 п.3.8 п.3.10 СНиП II-Л.1-62 «Жилые здания. Нормы проектирования» Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30 декабря 1963г. (далее СНиП II-Л.1-62): п.1.32 п.1.33 п.1.35 табл. 3 п.1.36 п.1.37 п.1.38 п.1.40 п.1.41 п.1.42 п.1.44 п.1.45 п.1.46 п.1.50 п.1.51 п.1.52 п.1.53 п.1.58 п.1.61 п.1.62 СП 4.13130.2013: п.5.1.2 п.5.1.3 п.5.1.4 п.5.2.2 п.5.2.4 п.5.2.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» (далее СП 2.13130.2020): п.5.3.4 п.5.4.20</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123-ФЗ: Ст.4 ч.4 Ст. 89 ч.1 Ст. 89 ч.7 Ст. 89 ч.11 Ст. 89 ч.14  СНиП II-А.5-62: п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.4.5 п.4.6 п.4.7 п.4.8 п.4.9 п.4.11  СНиП II-Л.1-62: п.1.37 п.1.38 п.1.40 п.1.44 п.1.45 п.1.46 п.1.50 п.1.51 п.1.52 п.1.53 п.1.58  СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее СП 1.13130.2020): п.4.1.2 п.4.2.18 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.3.12 п.4.4.1 п.4.4.2 п.4.4.6 п.5.1.2 п.5.3.1 п.5.3.8 п.5.3.9  СП 2.13130.2020: п.5.2.7  Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением</p>	Выполняется

		Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (далее ППР): п.23 п.26 п.27	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123-ФЗ: Ст.4 ч.4 Ст. 90 ч.1, 2 Ст. 106 Ст. 128 СНиП II-A.5-62: п.4.8 п.4.11 СП 4.13130.2013: п.7.11 п.7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123-ФЗ: Ст.4 ч. 4 Ст.51ч.3, 4 Ст.54 ч.1 Ст.54 ч.2 Ст.62 ч.1, 2 Ст.83 ч.4 Ст.83 ч.5 Ст.83 ч.6 Ст.83 ч.7 Ст.83 ч.9 Ст.84 ч.1 Ст. 84 ч.2 Ст.84 ч.3 Ст.84 ч.4 Ст. 84 ч.7 Ст. 84 ч.8 Ст. 84 ч.9 Ст.84 ч.10 Ст. 84 ч.11 Ст.86 Ст.91 Ст.103 Нормы пожарной безопасности. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. Утверждены приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. N 31. (далее НПБ 88-2001): Раздел 12 Раздел14 п.14.1-14.6, 14.9 Раздел 15 «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 01 сентября 2021 года № 1464. Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией". Утверждены приказом МЧС РФ от 18.06.2003 № 315. (НПБ 110-03): п.1 п.3 п.4 п.6 п.7 п.8 п.12 п.14 приложение Нормы пожарной	Выполняется

		<p>безопасности. "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях". Утверждены приказом МЧС РФ от 20.06.2003г. № 323 (далее НПБ 104-03): п.3.1-3.17 п.3.18– 3.27, п.4.1 табл.1 п.5.1 табл.2 СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее СП 3.13130.2009): п.3.2 п.3.3 п.3.4 п.3.5 п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.4.6 п.4.7 п.4.8 п.5.1 п.5.2 п.5.3 п.5.4 п.5.5 п.6 табл.1 п.7 табл.2 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования». Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30 декабря 1962г. (далее СНиП II-Г.3-62): п. 2.1 2.7 2.15 табл.4 2.16 2.26 СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования». Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 13 января 1962г. (далее СНиП II-Г.1-62): 2.1 3.2 табл.3 4.3 5.1 5.14 5.15 табл.15 6.1 6.2 6.3 6.21 6.22 6.23 6.24</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	ФЗ № 123-ФЗ: Ст.4 ч.4 Ст. 60 Ст.82 ч.1 Ст.82 ч.2 Ст.82 ч.4 Ст.82 ч.5 Ст.82 ч.7 Ст.82 ч.8 Ст.82 ч.9 Ст.101 Ст.102 Ст.105 Ст.123 НПБ 88-2001: Раздел 13, п.13.1, 13.2, 13.4 ППР: п.2 п.37 п.41 п.42 п.48 п.50 п.54 п.55 п.56 п.60 приложение 1 п.79 Раздел XIX: п.397 п.400 п.404 п.406 п.409 СП	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>6.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования пожарной безопасности» (далее СП 6.13130.2013): п.4.1 п.4.4 п.4.7 п.4.8 п.4.9 п.4.14 СП 7.13130.2013 Свод правил «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (далее СП 7.13130.2013): п.6.24 СП 9.13130.2009 Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: Раздел 4.1: п.4.1.1-4.1.8 п.4.1.23 -4.1.29 п.4.1.32-4.1.40, приложение А, Б Раздел 4.2: п.4.2.1 п.4.2.4 п. 4.2.6 п.4.2.8 Раздел 4.3 Раздел 4.4: п.4.4.1, табл.1 п.4.4.21 Раздел 4.5: п.4.5.1 п.4.5.4</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ: п.4 ППР: Раздел 1: п.2 п.3 п.4 п.5 п.6 п. 9 п.10 п.11 п.12 п.13 п.14 п.15 п.16 п.18 п.21 п.22 п.23 п.24 п.25 п.26 п.27 п.29 п.30 п.32 п.33 п.36 п.37 п.41 п.42 п.43 п.47 п.48 п.49 п.50 п.54 п.55 п.56 п.60 приложение 1 Раздел II: п.65 п.66 п.67 п.71 п.73 Раздел III п.79 Раздел IV п.85 Раздел XVI Раздел XVIII Раздел XIX: п.395 п.397 приложение 1 п.400 п.401 п.402 п.403 п.404 п.406 п.407 п.409 п.410 п.412 п.413 Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021г. «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»</p>	<p>Выполняется</p>