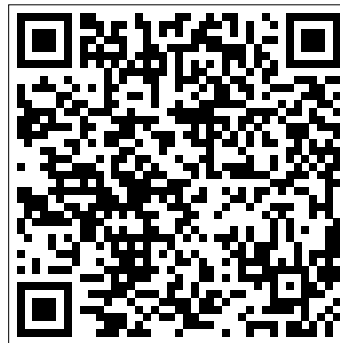


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» сентября 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-012315



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение социального обслуживания Вологодской области
"Кадниковский детский дом-интернат для умственно отсталых детей"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное учреждение социального обслуживания Вологодской области
"Кадниковский детский дом-интернат для умственно отсталых детей"

(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: 1023502495279

ИНН: 3527002880

Место нахождения объекта защиты:

162107, обл Вологодская, р-н Сокольский, г Кадников, ул Горького, Дом 36

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

15.02.1973

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	889
1.6.	Объем здания, куб. м	7558
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 оборудовано автоматической пожарной сигнализацией (АПС) и системой оповещения с управлением эвакуацией людей при пожаре (СОУТ), а также заключен договор на обслуживание автоматической пожарную сигнализацию с организацией имеющей соответствующую лицензию.</p> <p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в количестве 7 шт., марки ОП - 4. Огнетушители расположены на видных легкодоступных местах согласно плану схемы эвакуации. На вахте имеется 4 пожарных самоспасателя. На втором этаже установлены 2 спасательных пожарных трапа.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение организовано от пожарного гидранта расположенного на территории учреждения, на расстоянии 50 метров. Расстояние пожарной охраны составляет 1,5 км.</p>
2.	<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)		
	На объекте соблюдается необходимый уровень безопасности, так как выполняется расчетные значения пожарного риска не превышает нормативное ($1 \cdot 10^{-6}$) Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности; - расчет необходимого времени эвакуации; - определение расчетного времени эвакуации; - определение расчетной величины пожарного риска.		
3.	<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)		
	В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности ущерба имущества третьих лиц от пожара практически исключены		
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.69, 70,71, 74,п.4, СП 4.13130.2013 (с изм.№1) «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.16, 5.2.2, 5.2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.2, 8.10.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, ст. 98 п.п. 11,, СП 4.13130.2013 (с изм.№1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 8.1 (в), 8.6, 8.7, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.4, 6, 32 п.п. 1, 57, 58, 80, 87, главы 30,31. СП 4.13130.2013 (с изм.№1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.1, 5.2.2, 5.2.6. 200	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.4, 6, 53, 89 п.п. 1,2,3,4, ст. 134 п.п. 7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.9, 4.2.22, 4.4.1 (а), ст. 5, п.п.	Выполняется

		5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4. п.5.2, п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п 23,24,26,27,28,29,30,31. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 3, 20, 21, 25.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 (с изм. №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 7.8, 8.1, 8.6, 8.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52 п 3, 9, ст. 53, ст. 54, ст 60, ст 83 п.7, 84 п.1,6,7,8,9, ст.ст. 86, 105, 106, ст 134 п 7,8 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.п. 4.6, 4.8, 4.9, СП 10.1330.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 6.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4, 7, Постановление Правительство РФ от 1 сентября 2021 года N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3-15</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 развития</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.3.1,3.2, 3.3, 7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	Российской Федерации" п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9,10,11,12,13,17, 21, 26, 32, 35, 36, 50, 54, 60, 86, 393,394, 395, 396, 397, 400, 409.
-----------------------------------	--