

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» февраля 2023 г.

Регистрационный № 35-08-2023-002256



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ЧДОУ "Детский сад "Бакуша"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Корюкин Михаил Владимирович**

(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: 308352815500038

ИНН: 352813858416

Место нахождения объекта защиты:

**162609, обл Вологодская, г Череповец, ул Городецкая, Дом 10**

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

**01.01.2018**

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	652

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	8719						
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)	СПС, СОУЭ III типа; ВППВ 1 струя 2,5 л/с; 2 ПГ						
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">Не проводилась</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности гл.16. СП 4.13130.2013 «Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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 от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности гл.16. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
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 от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности гл.16. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется						

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1) п.п.4.1-4.4, 5.2, 5.5, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6, 8.8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 48,49,71.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1; п.8.6; 8.8; п.8.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2007 г.	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности гл.8, 9, 10,11 ст.18, ст 57, ст.58, ст.59, ст. 87, ст.88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.1, табл. 6.9; п. 6.7.10, таб. 6.12; п. 6.8.13; п.6.8.15; п.6.7.11; п. 6.7.12; 5.4.16. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.16; п.4.18; п.; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.4; п.5.2.5; п.5.2.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.22; п. 7.11; п. 7.17; п. 8.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 13, 25</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 6; ст.53; 89, табл. 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением N 1) п.п. 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 4.14, п.5.1.1-5.2.5, п.5.2.7-5.2.9, п.5.2.12-5.2.15, п.5.2.34; п.5.3.1-5.3.8, п.5.3.11-5.3.14, 9.3.1-9.3.2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем.</p>	Выполняется

		Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» п.4.6.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 5, 14-16, 23, 24, 26, 27, 30, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 76; ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» глава 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.46, ст.54, ст.56, ст.83, ст.84, ст.86. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1) п.п. 4.2-4,5, 5.1.1-5.1.7, 5.1.9-5.1.14, 5.17-5.19, гл. 5.2, гл. 5.3, гл. 5.7, гл. 5.8, гл. 5.9, гл. 5.10, 13.1.1-13.1.12, 13.2.1-13.2.2, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.6.1, 13.7.1-13.7.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, Приложение А, приложение Б, приложение М, приложение Н. СП 7.13130.2021 «Отопление, вентиляция и	Выполняется

кондиционирование.

Противопожарные требования» п. 7.1; п. 7.2 - п.7.22; п. 8.1; п.8.8. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности» п.п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, гл.6 табл. 1, гл. 7 табл. 2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) п.1.2.18, 1.2.19, 7.1.22, 7.1.32, 7.1.34, 7.1.57. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.

Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1) п.п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.

Источники наружного противопожарного водоснабжения.

Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1) п.п.4.1-4.4, 5.2, 5.5, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6, 8.8. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты.

Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1-4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ с изм. № 1 «Международный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» раздел 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил

		противопожарного режима в Российской Федерации" п.10, 16«о», 42, 54, 55.	
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 от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 83; ст.84 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 42.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37. Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 63. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы	Выполняется