

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

«22» марта 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-001998



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
Грязовецкого муниципального района Вологодской области «Юровский детский  
сад»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
Грязовецкого муниципального района Вологодской области «Юровский детский  
сад»

(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: 1023501455218

ИНН: 3509005462

Место нахождения объекта защиты:

-

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

15.05.1965

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	326
1.6.	Объем здания, куб. м	2432
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Автоматическая пожарная сигнализация. В систему входят: - прибор приемно-контрольный «Сигнал 20-М» - 1 шт, - извещатель пожарный ручной электроконтактный «ИПР 513-10» - 9 шт, - извещатель пожарный дымовой «ИП212-141М» - 58 шт, - извещатель пожарный тепловой «ИП101-1А-А1» - 2 шт. 2. Система оповещения управления эвакуацией. В систему входят: - оповещатель охранно-пожарный световой (табло «Выход») - 13 шт, - блок речевого оповещения «СОНАТА-К-120М» с внешним микрофоном – 1 шт, - модуль акустический со встроенным трансформатором «Соната-Т-Л-100-5/3 – 29 шт.
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">Расчет пожарного риска не проводился</p>	

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таб. 1 Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 65, п. 71</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 (табл. 2) Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» п.6 ст.63, п.1 ст. 90  Федеральный закон от 30.12.2009 г.  № 384-ФЗ «Технический регламент  о безопасности зданий и  сооружений» п.5, 6, 7 ст. 8 Правила  противопожарного режима в РФ»  (утвержденные постановлением  правительства РФ от 16.09.2020 г.  № 1479) п. 65, п. 71, п. 73 СП  4.13130.2013 «Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты» п.7.1,  п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и  объемно-планировочные  решения, степень  огнестойкости и класс  конструктивной пожарной  опасности</p>	<p>СП 4.13130.2013 г. «Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты» п.  6.7.10 (табл. 6.12), п. 6.7.14  Федеральный закон от 30.12.2009 г.  № 384-ФЗ «Технический регламент  о безопасности зданий и  сооружений» п.1,3 ст. 8  Федеральный закон от 22.07.2008 г.  № 123-ФЗ «Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности» п. 11 ст. 13, ст. 58  (табл. 21) СП 2.13130.2020 г.  «Системы противопожарной  защиты, Обеспечение  огнестойкости объектов защиты»  п.6.7.10, п. 6.7.11, п. 6.7.14, п.  6.7.15 (табл.6.12, 6.13)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности  людей при возникновении  пожара, эвакуационные  пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 г. «Системы  противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы» п.  4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.1.7, п.  4.2.1-4.2.22, п. 4.3.1-4.3.11, п.  4.4.1-4.4.11, п. 5.2.1-5.2.6, п.  7.1.1-7.1.10 Федеральный закон от  22.07.2008 г. № 123-ФЗ  «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» п. 1, 2,3 ст. 53, п. 1, 3, 8, 12 ст. 89 Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 16, п. 17, п. 23</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1-7.11 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ст. 90 Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 24, п. 35, п. 48</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п. 5.1-5.22, п. 6.1.1-6.1.3, п. 6.1.6, п. 6.3.1-6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, табл. 2, п. 6.6.27, п. 6.6.34-6.6.38, приложение А СП 3.131.30.2009 г. «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п.3.1-3.5, 4.1-4.8, таб. 1, таб. 2 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, п. 3 ст. 43, ст. 60, ст. 105, ст. 106, ст. 107</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>СП 484.1311500.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты» п. 5, п. 6, п. 7 Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 16, п. 17, п. 26 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 7	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3 ст. 5, ст. 54, п.3 ст. 81 Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 54, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73, п. 92-394, п. 395-404, п. 406-409, приложение-1	Выполняется