

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» июля 2023 г.

Регистрационный № 35-08-2023-011591



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Грязовецкого
муниципального округа Вологодской области "Юровский центр образования"
структурное подразделение "Детский сад д. Юрово"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГРЯЗОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
"ЮРОВСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ"**

(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: 1023501455119

ИНН: 3509004860

Место нахождения объекта защиты:

162030, обл. Вологодская, р-н. Грязовецкий, д. Юрово, ул. Центральная, зд. 11А

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

01.02.1965

(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.	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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	573							
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)	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)	Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения управления эвакуацией. первичные средства пожаротушения. Программно- аппаратный комплекс.							
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> <p align="center">нет</p>								
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 align="center">нет</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент</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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент	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	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности ст.69 СП4.13130.2013г «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям «п 4.3. таб.1 Правила противопожарного режима в РФ» (утверждённые постановлением правительства РФ от 16.09.2020г №1479) п65.п71</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности «п. 5.2(табл.2) Федеральный закон о 22.07.2008г. №123-ФЗ»Технический регламент о требованиях пожарной безопасности «ст.62.ст68</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6ст63.п1ст.90 Федеральный закон от 30.12.2009г. №284-ФЗ» Технический регламент о безопасности зданий и сооружений п5.6.7ст8 Правила противопожарного режима в РФ» (утверждённые постановлением правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)п.65.п71.п73 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара На объектах защиты» П.7.1, п8.1, п8.6,п.8.8,п8.9,п.8.13</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>СП4.13130.2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	п.6.7.10(табл.6.12), п 6.7.14 Федеральный закон от 30.12.2009г.№384-ФЗ «Технический регламент в безопасности зданий и сооружений» п.1,3ст.8 Федеральный закон от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п.11ст. 13.ст.58(табл.21) СП 2.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»п. 6.7.10,п6.7.11,п.6.7.14.,п.6.7.15(таб л.6.12,6.13)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»п.4.1.2,п.4.1.5,п4.1.7,п.4.2.1-4.2.22,п4.3.1-4.3.11,п.4.4.1-4.4.11,п5.2.1-5.2.6, п.7.1.-7.1.10 Федеральный закон от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»п.1,2,3 ст.53п.1,3,8,12ст.89 Правила противопожарного режима а РФ»(утвржденные постановлением правительства РФот 16.09.2020г.№1479)п.16,п.17,п.23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013г. «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 требовании пожарной безопасности» п.1ст.90 Правила противопожарного режима в РФ»	Выполняется

		(утверждённые постановления правительства РФ от 16.09.2020г.№1479) п.24,п.35,п.48	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП484.1311500.2020г. «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 СП3.131.30.30.2009г. «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 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1,п.3ст.43,ст,60,ст.105,ст.106,с т.107	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматическая систем противопожарной защиты» п.5,п.6,п.7 Правила противопожарного режима в РФ» (утверждённые постановлением правительства РФ от 16.09.2020г.№1479) п.16,п.17,п26 Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.5,ст.6,ст7,	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3ст.5, ст.54, п.3ст.81 Правила	Выполняется

	противопожарного режима в РФ»(утверждённые 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.4 3,п.54,п.60,п.65,п.71,п.73,п.92-394, п.35-404,п.4069-409, приложение-1	
--	--	--