

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июня 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-007409



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное общеобразовательное учреждение Вологодской области "Грязовецкая школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное общеобразовательное учреждение Вологодской области "Грязовецкая школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению"

(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: 1023501453843

ИНН: 3509003264

Место нахождения объекта защиты:

162000, обл Вологодская, р-н Грязовецкий, г Грязовец, ул Володарского, Дом 95

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

28.08.1969

(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	III
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 здания, кв. м	4740						
1.6.	Объем здания, куб. м	22209						
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)	система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод подключены к сетям по открытой схеме						
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">Оценка не проводилась</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</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> </td> <td> </td> <td> </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			
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 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 СП 4.13130.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таб.1 «Правила противопожарного режима в РФ» (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 65, п.71	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 (табл. 2) ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.63 п.6, ст. 90 п.1 - ФЗ № 384 от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п. 5, 6, 7 ст. 8 - «Правила противопожарного режима в РФ» (утверждены 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	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- СП 4.13130.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.7.10 (табл. 6.12), п. 6.7.14 - ФЗ № 384 от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п. 1,3 ст. 8 - ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «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. 6.7.15</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- СП 1.13130.2020 «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 - ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1, 2, 3 ст. 53, п. 1, 3,8, 12 ст. 89 - «Правила противопожарного режима в РФ» (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 16, п. 17, п. 23</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1- 7.11 - ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический</p>	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ст. 90 - «Правила противопожарного режима в РФ» (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 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)	- 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. 3.1-3.5, 4.1-4.8, таб. 1, таб. 2 - ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, п. 3 ст. 43, ст. 60, ст. 105-107	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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5 – 7 - «Правила противопожарного режима в РФ» (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 16, 17, п. 26 - ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	- ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности» п. 3 ст. 5, ст 54, п. 3 ст. 81 - «Правила противопожарного режима в РФ» (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п.3, 4, 5. 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 26, 27, 30-37, п. 41, 43, 50, 54, 60, 65, 71, 73, п. 92- 394, п. 395-404, п. 406- 409, приложение 1
---	--