

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

«22» июня 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-008182



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание детского сада муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Луговская основная школа имени Героя Советского Союза М.П.Хваткова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Луговская основная  
школа имени Героя Советского Союза М.П.Хваткова»

(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: 1027301410850

ИНН: 7326011667

Место нахождения объекта защиты:

433324, обл Ульяновская, г Ульяновск, с Луговое, ул Молодежная, Дом 2

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

01.02.1974

(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	5							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	414							
1.6.	Объем здания, куб. м	4000							
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)	АУПС (аналоговая), СОУЭ 2-го типа, ПК отсутствуют, ППК-100 1 ед. на расстоянии 400 м							
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">В связи с выполнением требований по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</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">В связи с выполнением требований по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</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</td> <td>Федеральный закон от 22 июля</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	Федеральный закон от 22 июля	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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	2008 г. «Технический регламент о 'требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ст. 4 ч. 4; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п. 1.1,4.1,4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ст. 4 ч.4; ст. 62 ч. 1,2; ст. 68 ч. 1-3; СНиП 11-Г. 3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.7, 2.8; изменения №2 : главы СНиП П-Г.3-62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ст. 90 ч,1 п. 1; СП4 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на ; объектах, защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 ст. 4 ч. 4; СНиП П-А.5-70 : «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.1, 2.2, табл. 1, 2, 2.4-2.8, 3.1-3.5, 3.8-3.12, прил. 1,2,3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности» № 123- ФЗ ст. 4 ч. 4; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.5	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ ст. 4 ч. 4; СНиП П-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений" п. 4.9, 4.10	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 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10; ст. 84 ч.1-11; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123- ФЗ ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10; ст. 84 ч.1-11; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.3, 3.5, 4.1-4.4, 4.7, 4.8 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение	Выполняется

		автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.11, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4-13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.13	
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 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ст. 83 ч. 4; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.4.1, 13.14.5-13.14.9; СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ ст. 60 ч. 1, 2, ст. 64 ч. 1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п. 2-6, 8-10, 12-16, 21-27, 29-33, 35-37, 42, 43, 49, 50, 52, 54-56, 60, 65-68, 91, 92, 288, 293, 392-397, 403, 407, 409 Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий	Выполняется

		лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.	
--	--	---	--

5