

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» марта 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-004770



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Куйбышевского района  
«Школа-интернат основного общего образования»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Куйбышевского района  
«Школа-интернат основного общего 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: 1025406824497

ИНН: 5447103492

Место нахождения объекта защиты:

632387, обл Новосибирская, р-н Куйбышевский, г Куйбышев, ул Интернатская, Дом  
2А

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

13.10.1961

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	1126
1.6.	Объем здания, куб. м	4859
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации с дублированием сигнала на пульт подразделения пожарной охраны. СОУЭ III типа; Наружный противопожарный водопровод посредством устройства пожарных гидрантов (ПГ, по адресу: Новосибирская область, город Куйбышев, улица Интернатская, дом 2а, расположен на расстоянии 30 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">Оценка 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">Оценка возможного ущерба от пожара не проводилась, так как нет угрозы третьим лицам. ФЗ-123 ст.64 п.1 п.п.2</p>	
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях), статья 69, п.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями); п.4.3-4.6 таб.1)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.5	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях), статья 90, п.1, п.п.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №1) п. 8.1, 8.6, 8.8,8.9)	Выполняется
4.4. Конструктивные и	Федеральный закон №123 от	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях), таблица 22,23,24; СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, глава 6; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1) п.5.1.1.-5.1.5, 5.3., 5.6.4, 6.1.36, 6.1.38, 6.1.40, 6.7.2, 6.9.2, 6.9.3, 6.9.6, 6.9.15, 6.9.16, 6.9.19	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.134 ч. 1,2,3,5,6,18, ст.89; Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.21,22,23,24,26,27,29,30,31,32, 16б),д),е),ж),к)о); СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» глава 4.2,4.3,4.4,7.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.90 п.1,2,3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях),ст.91 п.1,2., ст.86. ; СП	Выполняется

<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменениями №1,2), п.4.2,4.3,6.1-6.24,7.1-7.17,7.20; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таб.2 п.14, таб.1; СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проветривания» п.5.1-5.21, 6.1-6.6, 7.1-7.2; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.1-3, 4.1-4.9, таб.1 п.7,11.; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.5, таб.2; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.4.4, 5.3,6.1.5,6.1.7</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие</p>	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях), ст.83 п.7; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменениями №1,2). П.4.2,4.3,6.4,6.5,6.8,6.9,7.1-7.17,7.20; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, 4.1-4.8,5.1-5.5, таб.2 п.14, таб.1; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.21,6.1-6.6,7.1-7.2.; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.1-3,4.1-4.9, таб.1 п.7,11</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пп.2,3,4,6,8,9,10,12,14,15, 16 б),д),е),ж),к),о),17а),б), 21,22а),б),в),г),д),к),м),о); 24,25,26, 27,29,30,31,32,35,36,37,43,48,50,54,</p>	Выполняется

	<p>56,60,61,62,63,64,65,70,71,73, 397-409; 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 лиц, проходящих обучение по профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.11,7,8,13,17,18,22 приложение №1</p>	
--	---	--