



«04» октября 2023 г.  
Регистрационный № 65-08-2023-016317

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 5 г. Южно-Сахалинска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 5 города Южно-Сахалинска

(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: 1026500529769

ИНН: 6501102460

Место нахождения объекта защиты:

693020, обл Сахалинская, г Южно-Сахалинск, ул Курильская, Дом 54

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

01.01.1963

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1888

1.6.	Объем здания, куб. м	15866						
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)	Пожарная сигнализация на базе ППК: Карат 24 (аналоговая). Система оповещения и управления эвакуацией на базе ПУО Рокот-2 (3-го типа). Внутренний противопожарный водопровод – 13 шт. (кольцевой 50 мм).						
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><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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100000 (сто тысяч) рублей, 00 копеек</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 22.07.2008</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 22.07.2008	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 22.07.2008	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - глава 16; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты – таблица №1, пункты 4.3, 4.4, 4.7, 4.11, 4.14, 4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статья 68; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» - пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 5.5, 5.12, 6.3, 8.6, 8.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статья 68; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статья 80; СП 2.131.30.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты» (пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 6.7.15, 6.7.17.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1 – 4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1 - 5.1.4, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89, Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденного постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п. 23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Пункт 2, ст. 90); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически» п.п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13. 3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.2,13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14. 1, 14.3, 15.1, 15.5 Приложение А СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управление	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.п.3.1 – 3.5, 1 – 4.8, табл.1, табл.2 Ст.54 п. 1,2</p> <p>Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69 –ФЗ СП 10.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности». п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически» Нормы и правила проектирования» раздел 14, п.14.1, 14.2, 14.3, 14.5 –статьи 4, 6, 5, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; -статьи 20</p> <p>Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 16, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394, 395-404, 406-409, приложение 1 и 2</p> <p>постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479; Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 5.5.1-4.5.4,</p> <p>приложение А,Г СП 9.13130.2009</p> <p>Приказ МЧС России от 18.11.2021</p>	Выполняется