

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

«18» июля 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-011760



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 ИМЕНИ  
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА В.Г. АСАПОВА ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 ИМЕНИ  
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА В.Г. АСАПОВА 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: 1026500527580

ИНН: 6501103858

Место нахождения объекта защиты:

693007, обл Сахалинская, г Южно-Сахалинск, ул Пограничная, Дом 18

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

01.01.2016

(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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	370
1.6.	Объем здания, куб. м	22331
1.7.	Количество этажей	4
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. Адресная. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 тип. ВВП- 10 ПК. НПВ – 2 ПГ.
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>Расчетное значение пожарного риска составляет <math>1.913E-7</math> и не превышает допустимое значение <math>10^{-6}</math> в год, соответствует нормативному значению; Отчет по определению расчетной величины пожарного риска от 22 июня 2023 г. в отношении объекта защиты: Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении средняя общеобразовательная школа № 8 имени генерал-лейтенанта В.Г. Асапова города Южно-Сахалинска. Расположенного по адресу: 693007 г. Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, 18. Мероприятия (условия), учтенные в расчете, и при выполнении которых величина пожарного риска соответствует нормативному значению: 1. Дверные проемы, ведущие в коридоры 40, 49, 56 первого этажа, 16, 34 второго этажа, 1, 29 третьего этажа, 3 четвертого этажа, оборудовать устройствами для самозакрывания. 2. Организационными мерами обеспечить единовременное начало эвакуации из помещений 2 и 3, так же из помещений 5 и 6.</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">10 000 руб.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<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	СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 4.3; Таблица 1; п. 4.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 69; ст. 76 п. 1.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п. 5.2 таблица 2; п. 8.9; п. 8.12. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 62; ст.68.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 4.1; п. 8.1; п. 8.6; п. 8.8; п. 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.63 п. 6; ст. 90, п. 1, п.п.1).	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п. 5.2.3; п. 5.2.4; п. 5.2.5; п. 5.2.7; п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 5.3.5; 5.4.3; п. 5.4.5; п. 5.4.7; п. 5.4.16; п. 5.4.18; п. 5.4.20. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 32. п. 1, пп. а); ст. 87.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п.4.1.2; п. 4.2.1; п. 4.2.5; п. 4.2.9; п. 4.2.10; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.9; п. 7.1.4, Таблица 5; п. 7.1.6; 7.12.1, Таблица 13; п. 7.12.3; п. 7.12.7; п. 7.12.8; п. 7.12.11; п. 7.12.16. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 52, п. 1), п. 2); ст. 53; ст. 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п.7.1; п. 7.3; п. 7.8. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Требования пожарной безопасности: п. 3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.3; Таблица 2, п. 1. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п. 5.1; п. 5.2; п. 5.4; п. 5.5; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 5.18; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.4; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 6.2.12; п. 6.3.1; п. 6.3.4; п. 6.4.1; п. 6.6.1; п. 6.1.3; п. 6.6.27; п. 7.1.2; п. 7.1.3; Приложение А, таблица А1, п.1. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: п. 6.1.3; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.1.7; п. 6.1.8; п. 6.1.9; п. 6.1.10; п. 6.1.11; п. 6.1.13; п. 6.1.19; п. 6.1.20; п. 6.1.21; 6.1.23; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п. 6.2.4; п. 6.2.5; п. 6.2.10; п. 6.2.14; п. 6.2.18. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 83; ст. 84; ст. 86.</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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной за щиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 5.16; п. 5.17; п. 5.19; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.4; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.4.1; п. 6.6.1; п. 6.6.3; п. 6.6.27. Свод правил СП</p>	Выполняется

	развития	<p>7.13130.2020 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п. 6.1; п. 6.2; п. 6.6; п. 6.8; п. 6.23; п. 6.24. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 82; ст. 84; ст. 86; ст. 103.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности: п. 4.2; п. 4.3; п. 5.1; Таблица 1; п. 5.2; Приложение Б. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п. 4.1.1; п. 4.1.9; п. 4.1.23; п. 4.1.25; п. 4.1.27; п. 4.1.28; п. 4.1.32; п. 4.1.33; п. 4.1.34; п. 4.1.35; п. 4.1.38; п. 4.1.40; п. 4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.9; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.9; п. 4.3.10; п. 4.3.16, п. 4.4.1; Таблица 1; п. 4.5.1; п. 4.5.4; п. 4.7.1; п. 4.7.2; п. 4.7.3; Приложение А. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 2; п. 3; п. 4; п. 5; п. 8; п. 9; п. 10; п. 11; п. 12; п. 13; п. 14; п. 15; п. 16; п. 17; п. 18; п. 21; п. 22; п. 23; п. 24; п. 26; п. 27; п. 28; п. 29; п. 30; п. 31; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п. 41; п. 42; п. 43; п. 48; п. 50; п. 54; п. 55; п. 56; п. 60; п. 393; п. 398; п. 400; п. 404; п. 46; 407; п. 409; п. 413. Федеральный закон от 22.07.2008 N</p>	Выполняется

	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.5; ст. 6 п. 1, 2); ст. 6 п. 5; ст. 49; ст. 51; ст. 52; ст. 53; ст. 54; ст. 55; ст. 56; ст. 58; ст. 59 п. 3, 5; ст. 60; ст. 62; ст. 64; ст. 69 п. 1; ст. 83; ст. 84; ст. 86; ст. 88; ст. 89; ст. 90 п.1, 1), 3); ст. 91; ст. 105; ст. 106; ст. 107.	
--	---	--